

Ø1310.C.//.



ρς', 1310. C. II.

Reue philosophische Prohandlungen

baierischen Akademie der Wissenschaften.

Erfter Band.



J. A. Zimermann S. E. P. et S. P. Bav. Ch. fc. Monachi



Vorrede.

Silvani Car ar Silvani

ir übergeben hiemit der gelehrten Welt einen neuen Band unserer Abhandlungen. Es ist unsere Pflicht von einigen daben getroffenen Verändes rungen Rechenschaft zu geben. Wir nennen sie neue Abhandlungen, weil unsere Afademie mit dem Antritt der Regierung Barl Theodors eine neue, sür sie sozwohl, als sür alle Wissenschaften, gewiß glückliche Epoche beginnet.

Die vorigen Abhandlungen sind auf zehn Banz de angewachsen. Eine gewisse Weranderung, die mitten darim vorgenommen ward, hatte einige Uns ordnungen, und Unbequemlichkeiten zur Folge. Dies
sen abzuhelsen, und zur Bequemlichkeit der Käuser
haben wir uns entschlossen (obwohl die Klassen vereis
niget sind, und unzertrennlich bleiben) die Gegenstänz
de abgesöndert, und die Bände so heraus zu geben,
daß die philosophischen eine eigene Neihe, und die his
storischen eine eigene ausmachen sollen. Warum soll
man Liebhabern eines Faches auch die Schristen des
andern zugleich mit aufdringen? Diese Trennung, und
der neue Ansang sollte, denken wir, den Ankauf ders
selben ziemlich erleichtern, und unsere Absicht, die Auss
breitung nützlicher Kenntnisse, möglichst unterstützen.

Wir theilen jeden Band in zween Abschnitte. Der erste enthält die Abhandlungen, der zwente die Preisschriften; von den gegenwärtigen müssen wir aber den zwenten Abschnitt erst fünstig liesern, weil uns die Länge der Abhandlungen und die Kürze der Zeit

hier abbrechen heißt. Mit dem zwenten werden wir nicht lange saumen. Unsere Thranen sind abgetrocks net, und wir sind wieder in die Sphare unserer That tigkeit versetzt. Barl Theodors Gesinnungen, und Eifer für Wissenschaften und Rünste glanzen so sehr in den Jahrbuchern der Geschichte, daß ihr Andenken in den spätesten Jahrhunderten noch mit Ehrfurcht und Bewunderung wird gefevert werden. — — Wels che glückliche Aussichten für unsere Akademie! die ohnes hin schon des entscheidenden und belohnenden Benfalz les ihres durchleuchtitiken Erneuerers wurdig geach: tet worden. Dieser hinreißende Gedanke, und das Gluck diesen erhabenen Sursten, der auch des geringsten Landmannes Vater senn will, in unsern Mauern zu haben, foll für uns Aufmunterung fenn, kunftig hauptsächlich solche Abhandlungen zu wählen, die praktischen Einfluß auf Stadt und Landwirths schaft, d. i. auf das Wohl des Vaterlandes haben.

Durch die ynädigst zugesicherte Beförderung des Studiums der hierzu unentbehrlichen Naturgesschichte und Chemie haben wir die angenehmste Hossenung unser Versprechen pünktlich erfüllen zu können.

Et tanto magis hoc, quidquid est temporis, Futilis & caduci, si non datur factis (Nam horum materia in aliena manu) Nos certe studiis proferamus.

Plin.

Minchen, den 18. Weinmonats 1778.

Des

ersten Bandes erste Abtheilung,

welche

die Abhandlungen enthält,

Innhalt.

		8	eite.
I	Ildeph. Kennedy, vom Bezoar.	•	3
2	Leonh. Gruber, von der Polhöhe	*	42
3	Joh. Zelfensricder Beschreibung einer neuen astronomischen Quadranten mit Gläschen, wir die kleinsten Theile eines Grades genauer, sie leichter bemerken-kann.	orauf	
4	Jos. Weber vom Luftelektrophor. (*).	•	171
5	Fr. Barl Achard, chemische Untersuchung verschie	dener •	Edel= 219
•	Wan Swinden, de paradoxo Phaenomeno m magnetem fortius ferrum purum, quam a netem attrahere		
	phil. Fischer, von einer neuen Art die Salpete	rnap	hta zu
	machen	. • -	391

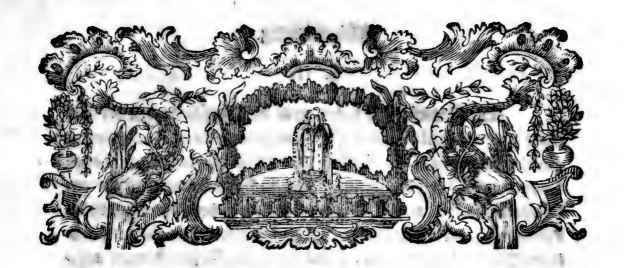
^(*) Man wollte grn. Weber die Ehre dieser Erfindung streitig machen; allein sie war schon offentlich in der Welt bekannt, und von unserer Akademie belohnt, ehe das, was er selbst S. 212. vom Pappendeckel anführt, als eine neue Erfindung von andern ausgeposaunet ward. Warum mag ihn wohl ein Physiker, bey der Erzählung seiner Verssuche, nicht genannt haben?

Ildephons Kennedys,
Wirkl. geistlichen Raths,

At bhandlung

von dem

Bezoar.



§. I.

m Jahre 1769, habe ich eine kurze Nachricht von einigen Bezoaren, hauptsächlich in Ansehung des akademischen grossen Hirsschen Bezoars in das achte Stuck des Patrioten in Baiern einz rücken lassen. Allein, weil dergleichen kleine, periodische Schrifzten nur in wenige Hände zu fallen, und eben darum leicht in Berzessessenheit zu kommen psiegen: so hat die chursürstliche Akademie der Wissenschaften sür nicht unnöthig erachtet, mir auszutragen, eine vollständigere und genauere Abhandlung über diese Materie zu versassen, welche zu seiner Zeit den übrigen akademischen Memoires einverleibet werden könnte, damit die raren und kostbaren Schäze der Natur von dieser Art, welche sie in ihrem Naturazienkabinet besiget, den Liebhabern der Naturalgeschichte zum alls gemeinen Nugen vorgelegt werden möchten.

S. II.

Abhanblung

4

35 7

S. II.

Die Naturforscher haben zwar die Verschiedenheit der Bespoare in ihren physikalischen Beschreibungen und Naturaliensammlungen vielsättig angezeiget. Dessen ungeachtet daucht es mich, nicht allere dings vergebens zu seyn, wenn ich hier ein kurzes Verzeichniß der verschiedenen Gattungen von Bezoaren bensehe; theils damit ich vielen Lesern, welche die Muße oder die Gelegenheit nicht haben, die weitschichtigen Werke nachzuschlagen, in welchen solche Beschreibungen anzustressen sind, einen kurzen Begrif von diesen sonderbaren Hervor, bringungen der Natur mittheile: theils damit die besonderen Eisgenschaften unserer akademischen Bezoare leichter und deutlicher vorgestellet werden mögen, da man sie mit andern Bezoaren, welche mehr bekant, und schon anderswo beschrieben sind, vergleischet.

S. III.

Der Name Bezoar scheinet ursprünglich arabisch, und von den europäischen Beschreibern der Naturalien aus einer verstimmelten Abstammung der Worte Bedexahar, Bexarahat, Bexaar gestaltet zu seyn: denn diese verschiedenen Benennungen legen die Araber in der Beschreibung ihrer Arzneyen den Körpern ben, welche uns unter dem Name Bezoar zugeführet werden. Spiele mann Inst. Mat. Med. Kännpser in amwnit. exot. meynet, er komme von dem orientalischen Worte Basahr her. Andere seiten ihn von dem hebräischen Bahal, so einen Beherrscher ausdrücket, und von dem persischen Sahr, so Gist heißet, her, als ob er nämzlich gleichsam der Bezwinger des Gists hieße. Einige sind mit Hr. Stenzel der Meynung, er sey aus dem persischen Pa (wider) und Zohar (Gist) zusammengesebet. Andere suchen seinen Ursprung

anderswoher. Cartheuser Fund. Mat. Med. Darinn aber kommen die meisten besonders die altern Schriftsteller überein, daß der Bezoar ein Hilfsmittel wider das Gift sey. Ja in den altern Büchern von der Apothekerkunst sindet man öfters die Alexipharmaca (Arzneyen wider das Gift) mit den Bezoardischen verwecheselt. Aus diesem folget, daß in einem sehr weitläuftigen Verstande zu den Bezoaren all diesenigen Materien gerechnet werden, sie mözgen aus der Natur oder aus der Kunsk entstehen, welche für eine Arzney wider das Gift, und wider andere gefährliche Krankheiten gehalten werden. Es gehören folglich nicht nur die natürlichen, sondern auch alle Gattungen der Mineralbezoare, welche man in den Apotheken aus Spießglaßleben, aus Salpetergeiste, und aus gewissen Metallen, als aus Golde, Silber, Eisen, Zinne u. s. w. zubereitet.

Einige Naturalisten sehen auch in dieses Fach den soges nannten Erdbezoar, welcher nichts anders ist, als eine Samme lung subtiler, lockerer und nasser Erde, welche sich um einen Stein, eine Muschel, oder sonst um einen festen Körper legt, und durch einen Zufall von dem Orte der Entstehung weiters sort gewälzet wird, bis durch Anlegung einer grössern oder geringern Quantität Erde eine dickere oder dunnere Schale daraus sormiret wird, welche in Länge der Zeit durch die Sonnenhiße, oder durch das untersirrdische Feuer, oder durch bende zu gleicher Zeit einen gewissen Grad der Härte erlanget. Dieser Bezoar wird fast in allen Theisten der Weltfugel in verschiedener Größe, Farbe und Gestalt ansgetrossen. Er ist weiter zu nichts als zur Vermehrung eines Nasturalienkabinets zu brauchen.

Bu diesen können auch die falschen oder durch die Runst gemachten Bezonre, beygesellet werden, welche aus Geminnsucht den

Wahren an Farbe und Schwere ziemlich ahnlich nachgemacht wers den, als die Pierres de Goa oder de Malacca, von welchen uns ten ein mehreres vorkommen wird.

S. IV.

Im engern Verstande werden in die Klasse der Bezoare all jene harte, zusammenklebende, steinartige Materien gesetzt, welche in verschiedenen Theilen der Thiere, als in ihren Eingeweiden, Harnblasen, Nieren, Magen, Gallblasen und mehr andern Orten ihrer Leiber gefunden werden. Es sind mithin von diesem Fache jene Arten sester Rörper nicht ausgeschlossen, welche sich in den Nieren und in den Harnblasen der Menschen und der Thiere gesstalten, und eigentlich Steine (calculi) genannt werden.

Die Akademie besiget einen solchen Stein, welcher in dem Miederbaierischen Gerichte Half unweit der Stadt Paffau aus der Harnblase eines Pferds im Jahre 1766. geschnitten worden ist. Die Gestalt dieses Steins fallt zwar in das Runde, doch fo unregelmäßig, daß er auf einer Seite merklich platt gufammengedrückt. auf einer andern Seite aber vielmehr erhaben ift, als die spharis sche Rundung fodert. (Fig. 1.) Der groffere Durchmeffer des Steins ab mißet zween Parifer = Bolle und zehn Linien, der fleinere c d zween Bolle und sechs Linien. Er hat eine fast aschengraue Farbe: die außere Rinde aber ist weißer als die zweyte, und Die zwente weißer als die dritte, welche braunlicht aussieht. Mehrere von diesen Rinden sind nicht sichtbar, weil nur die ersten zwo von dem übrigen Rorper abgeschalet sind. Er wieget fast zwanzig baierische Lothe. Seine Oberflache ift zwar ziemlich glatt, doch geht ihr die feine und glanzende Politur der Bezogre ab. Er ift Zweifels ohne aus vielen Schalen oder Lagen, welche fest aufeinander

andet gedrückt sind, zusammengesetzet: denn an dem Orte, wo er unganz ist, sieht man deutlich, daß die erste Schale auf der zwey, ten, und diese auf der dritten dicht liegt.

Diese Schalen sind an der Dicke sehr ungleich: die zweyte hat kaum den achten Theil einer Linie, da die erste an einigen Orzten über eine Linie, an andern Orten kanm eine halbe Linie dick ist. Auf der Oberstäche, besonders der dritten Schale, lausen etliche weißgraue Striche e e e in Gestalt der Adern kreuzweise her. Er läßt sich im Scheidwasser fast gänzlich austösen, und giebt auf den Kohlen einen urinosen Geruch von sich. Er könnte vielzleicht dienen, Versuche damit zu machen, mittelst welcher die Noße ärzte auf Arzneyen kommen könnten, diese fremden und schädlischen Körper noch in den Harnblasen der lebendigen Pferde auszustösen und abzusühren.

Die Krebsaugen, welche zu gewissen Jahrszeiten in den Meer-sowohl, als in den Flußkrebsen wachsen, und nach einer Zeit wieder verschwinden, haben hier ihren Plaß: wie nicht minder alle Sorten von Perlen, welche ihren Ursprung einem zufälligen, oder, wiedie mehreren Natursorscher dafür halten, einem kranken Zustanz de verschiedener Muscheln zuzuschreiben haben. Was die Krebs-augen sowohl als die Perlen für Wirkung in der Arzneykunst auszüben, und was die Perlen für Vortheile in der Handelschaft leizsten, das ist sedermann sattsam bekannt.

Endlich können auch hier die sogenannten Agagropilen oder Haarballe eine Stelle sinden, welche man zuweilen in dem Magen der Kühe, der Beißen, besonders der Gamsen und ander ver Thiere antrist. Sie werden nach und nach aus den Haaren, welche diese Thiere mit der Zunge von der Haut abstreichen, und

sammen gesammelt. Weil weder die Saste, noch die Warme, noch auch die Bewegung des Magens solche zahe und harte Masterien, als die Haare sind, auszulösen im Stande ist: so bleiben sie unverdauet; durch die klebrichte Materie des Speichels und des Magens aber stecken sie bensammen, sehen sich nach und nach auszeinander, und erhalten durch die unaufhörliche Bewegung der Einsgeweide eine rundlichte Gestalt. Einige davon sind durchaus rauh, und haaricht, andere sind mit einer glatten oder auch etwas runzelichten braunen oder schwärzlichten dunnen Haut bedecket.

Unter vielen Agagropilen, welche in dem Naturaliens faale unserer Akademie verwahret find, ziehet jene unsere Aufmerksamkeit auf sich, (Fig. 2.) die auf der Rupferplatte vorgestellet Man hat fie in dem Magen eines Ochfen aus der Schweig gefunden. Gie ift durchaus rauh, und mit weißen, braunen und femargen Saaren befeget, welche fo untereinander vermifcht find, daß der ganze Ball vollkommen grau aussieht. Bende Ende a und b find fo niedergedrücket, daß der gange Korper eine fast sphariodische Figur vorstellet. Der Durchmeffer ben den Poten a b miffet nur drey frangofische Bolle und drey Linien, der andere aber e d drey Zolle und feche Linien. Mit Rechte konnen die Punkte a und b Polen genannt werden; denn die Ægagropile beweiset gang deutlich, daß sie in dem Magen des Ochsen um diese zween Punkte sen gewälzet worden, und zwar beständig nach einerlen Lage: denn alle Saare der Oberflache liegen nach der namlichen Richtung übereinander. Un dem Ende a, wo die Saare fo fchon in die Rundung schattiret find, als wenn man fie mit der Sand auf das kunftlichfte in diese Ordnung gelegt hatte, befindet sich ein dren Linien tiefes Grubchen. Gie wiegt feche Lothe und dren Diertheile baierifchen Gewichts, und ift in einem Naturalienkabinet, nicht

nicht wegen ihres Ruhens, denn man kann sie zu nichts brauchen, sondern wegen ihrer ungewöhnlichen Größe, und wegen der besondern schönen Ordnung ihrer Haare schäsbar.

S. V.

In dem engsten und eigentlichen Verstande der Naturalisten werden zu den achten und wahren Bezoaren nur jene Körper gerechnet, welche in gewissen Theilen verschiedener Thiere ihren Urz sprung nehmen. Ich sage mit Bedacht, daß man die wahren Bezoare in gewissen Theilen der Thiere sinde: denn die harten Körper, welche in den Nieren und in den Harnblasen gezeuget werden, und eigentlich Steine heißen, gehören nicht zu dieser, sondern zu der vorigen Klaße der Bezoare, wie der im 4. S. beschriebene Pferdesstein.

Die ächten Bezoare sind zwar an Gestalt, Größe und Farbe, wie auch an Festigkeit und andern Eigenschaften untereinsander oft verschieden: in folgenden Kennzeichen aber kommen die meisten überein!

- 1. Sind sie mehr oder weniger rund, selten eckicht, noch seltener mit Hervorragungen oder angewachsenen Warzen vers staltet.
- 2. Erlangen sie allezeit eine solche Harte, daß sie einem giemlichen Schlage nicht weichen. Die mehreren sind was weischer als der gemeine Marmor. Wenn man em Stück davon absbricht, so kann man solches mit den Zähnen zermalmen.

- 3. Weil die Bezoare nothwendigerweise nicht anders als nach und nach in den Körpern der Thiere wachsen können: so entssteht ihr Gebäude aus lauter auseinanderklebenden Schalen, welsche sich als soviele Lazen um einen Mittelpunkt anlegen.
- 4. Diesen Mittelpunkt der Schalen oder Lagen nennt man den Kern des Bezoars. Wenn man den ganzen Körper in zween Theile spaltet, sindet man, daß der Kern mehrerntheils aus einer sesten Materie, als aus einem Knolle von zusammengerollten Haarren, aus einer Nuß, aus einem Stückhen Holz, oder aus einem andern Körper bestehe.
- 3eit, oder durch seine Umstände und Eigenschaften zu einem Puls ver. In andern Bezoaren kleppert er, wenn man ihn bewegt, wie der Adlersstein. Der erste Fall creignet sich, wenn die Materie des Kerns z. B. eine Nuß, eine Eichel, oder was dergleichen, schon zu faulen angefangen, ehe sie das Thier hinunter geschluckt hat: denn eine solche Materie löset sich allmählig mehr und mehr auf, bis sie endlich in Pulver zergeht. Der zweyte Fall trift ein, wenn eine nasse, und folglich eine aufgeschwollene Materie z. B. eine Thonerde den Kern des Bezoars abgiebt; denn der Thon muß durch die Währme nach und nach eintrocknen, mithin auch kleiner werden; alsdann löset er sich von den inneren Schalen ab, wird frey, und giebt einen Schall, so oft man ihn in Bewegung seizet.
- 6. Die äußere Rinde sieht gemeiniglich grünlicht, grau, oder Olivenfärbig aus: doch trift man auch braune, und zuweisten rothlichte, selten vielfärbige Bezoare an.

- 7. Die inwendigen Lagen pflegen tiefer und tiefer in das graue zu fallen: bis sie endlich um den Kern eine fast schwärzlichte Karbe erhalten.
- 8. Die äußere Schale ist meistentheils eben und glatt, und hat eine schöne Politur. Doch giebt es welche, deren Obers fläche eine grössere oder geringere Rauhigkeit spüren läßt.
- 9. Wenn man einen Bezoar zertheilt, oder ihn einem ges wissen Grade der Hike aussehet: so springen Stücke der Schalen von ihm ab, welche mehr oder weniger klebricht sind, und dem Speichel verschiedene Farben, meistens die grüne und die gelbe mitztheilen.

Diese sind die gemeinsten und hauptsächlichen Sigenschaften der Bezoare. Es wäre aber eine sehr vergebliche Arbeit, solche sämmentlich ben jedem Bezoare zu suchen, da fast ein jeder etz was besonders an sich merken läßt.

S. VI.

Wie die Bezoare eigentlich in den Leibern der Thiere wache sen, und sich so wunderbarlich gestalten; dieß ist eine Frage, webche sich nicht so leicht beantworten täßt: erstens weil man den Meschanismus dieser Handlung in den inwendigen Theilen der Thiere, so lang sie im Leben sind, unmöglich einsehen kann: zweytens weil man keine hintängliche Kenntniß von dem Wesen und der Ratur der Speise und des Trankes hat, welche die bezoartragenden Thiere zu sich nehmen, besonders in den von uns sowohl als von einander soweit entsernten Weltgegenden, wo sie ihre Nahrung suchen und sinden. Dessen ungeachtet, wenn wir voraussezen, daß

jeder Bezoar im Anfange seiner Formirung einen festen Korper zu feinem Kerne hat, und daß auf folche Weise der Kern zum ersten Hauptgrunde des Bezoars dienet: so konnen wir aus physikalischen Gaben einigermaffen Schließen, daß ber Rern entweder durch seine eigne anziehende Kraft, oder durch die an ihm klebenden saben Gafte des Magens oder eines andern Eingeweids die umlies. genden subtilen Theile der Materien, welche sich allda befinden. und zur Gestaltung der Bezonre sich schicken, an fich ziehe. Wenn min einmal eine folche Menge gedachter Materien fich um den Rern gesammelt hat, daß er damit ringsum bedecket wird: so kann mit der Zeit daraus eine Rinde oder Schale entstehen, welche nach und nach durch die Warme des Thiers eine gewisse Barte ans nimmt, und durch die beständige Bewegung des Eingeweids eine rundlichte Gestalt erlanget. Woher aber entstehen die aufeinander liegenden, und aneinander klebenden, doch nicht ineinander wachsenden Schalen oder Lagen? aus dem, was bisher vom Wachs. thume der Bezoare ist angeführet worden, soll man ehendet schlies fen, daß der Bezoar aus einem ganzen Stucke, und nicht aus verschiedenen Lagen, die sich nicht durchdringen, sondern nur dicht aufeinander liegen, mußte zusammen gefebet fenn. Denn, wenn Die zur Formirung des Bezoars taugliche Materie sich einmal um den Kern gelegt hat: so scheinet es nicht leicht begreiflich zu senn, was rum sie nicht ohne Unterlaß das homogenische, oder das sich abnliche Wesen stetts an sich ziehen, folglich einen ununterbrochenen Rorper formiren sollte. Ift vielleicht die zur Gestaltung des Bezoars erfoderliche Materie nicht allezeit in dem Leibe des Thiers zugegen? Erhalt vielleicht das Thier dieselbe nur zu gewissen Jahrszeiten mit der Nahrung? Wenn dem also ist, wie es mir nicht unwahrscheins lich vorkommt, so bin ich der Meinung, daß die bezoardische Materie wahrend der Zeit, als sie mit dem Futter hinunterges fressen wird, und in dem Leibe des Thiers sich aufhalt, sich um

den Kern versammle, von ihm angezogen werde, und an ihm klee bend hange. Sobald aber diese Materie entweder durch die ane giehende Rraft des Bezoars, ober durch eine andere Abführung verzehret wird, und keine neue Materie durch die Nahrung zufließt. so trocknet sich die schon gesammelte Masse des Bezoars allmahe lia aus, sie wird hart, und erhalt burch die statte Walzung in dem Eingeweide ihre rundlichte Gestalt und durch die Reibung ihre glatte Oberflache. Wenn nun die Jahrszeit anrückt, zu welcher Die Materie des Bekoars mit der Nahrung des Thiers von neuem vermischt zu werden anfangt: so erhalt der schon zum Sheile ges staltete Bezoar einen neuen Zuwachs, und es legt fich um die poris gen eine neue Lage ober Schale an, welche nach dem veriodis schen Abgange der bezoardischen Materie wieder Zeit gewinnt, Die gewöhnliche Sarte der übrigen schon verharteten Schalen 34 Auf solche. Art mußte der Bezoar von Zeit zu Zeit zus nehmen, Lagenweise wachsen, und wechselweise seine Materie an fich ziehen, und sich austrocknen; bis er endlich aus was immer für Urfachen entweder keinen Buffuß mehr erhalt; oder vielleicht aus Lange der Zeit so hart, und seine Oberflache so glatt und voliret wird, daß die gewöhnliche bezoardische Materie, wenn fie auch im Ueberfluße in dem Eingeweide des Thiers vorhanden ift, nicht mehr daran kleben bleibt, sondern noch als naß und weich. durch das Rollen von dem Bezoare abgefchnellet, und mit den übrigen in dem Eingeweide befindlichen Materien abgeführet wird.

Diese Theorie scheinen jene Striche, welche in Gestalf der Aldern sich sowohl auf der Oberstäche, als auch auf den inswendigen Schalen vieler Bezoare zeigen, nicht wenig zu bestättisgen. Denn sie pstegen gemeiniglich sich mit der Schale, worauf sie gebildet sind, zu verlieren. Folglich haben diese Schalen nicht

·

17:13 3

sen eher zu ihrer Harte gelanget seyn, als die oberen formiret worden; sonst hatte die namliche Ader den ganzen Körper des Bezoars durchströmmet. Wenn einige Adern zwo, drey auch mehrere Schalen durchdringen, wie man es ben einigen Bezoaren austrift, so beweiset dieses nur, daß zuweilen die letzte Schale noch nicht vollkommen trocken geworden, da die nachfolgende sich anzusetzen angefangen hat. Denn in diesem Falle, welcher sich ofsters ereignen kann, vermischen sich die homogenischen Theile der sichen formirten aber noch weichen Adern mit der nämlichen Masterie der sich von neuem anlegenden Schale. Auf solche Weise ziehen die homogenischen Materien der sich unmittelbar berührens den Schalen einander an, und gestalten nur eine einzige Ader, welche sich durch zwo oder mehrere Schalen nach Beschaffenheit der Umstände dieser Schalen ausgießen kan.

Diese Theorie von der Erzeugung der Bezoare scheinet mit dem, was Hr. Kämpser Onom. p. 170. davon schreibt, nicht überein zu kommen. Er glaubt, "es sen wohl möglich, daß ein solcher schon ganz gebildeter Stein innerhalb des Ihiers wieder aufgelöset werde, weil man gewiß weiß, daß die Steine, so lang sie noch im Magen des lebendigen Thiers liegen, niemal die steinichte oder selsichte Haben, wie wir sie schen, sondern viel weicher sind, und sich einigermassen zerreiben lassen, wie das hart gekochte Gelbe des Eys, deswegen er auch die ersten Tage vorssichtig verwahret werden muß, daß er nicht durch unbehutsames Unrühren zerbreche, oder sonst Fehler bekonme."

Allein, wenn man die Umstände etwas reifers überlegt; so wird man, meine ich, ganz leicht finden, daß diese Stelle des Herrn Kämpfers wider meine Meinung wenig oder gar nicht streite;

denn

benn hier redet herr Rampfer nur von den indignischen Bezoge ren , ich aber von dem Bezoar überhaupt. Da nun die Bezoare when so verschieden sind, als die Thiere, aus welchen sie genome men, und die Orte, wo sie angetroffen werden; fo kann auch ihre Beugung auf sehr verschiedene Art entstehen. Es konnen folglich einige davon auch noch in den Eingeweiden der Thiere sich weis cher, andere aber harter befinden. Budem gesteht Sr. Rampfer felbst ein, daß der Bezoar, von welchem er redet, die Sarte eines hartgekochten Eus erlange. Diese Sarte aber ift mehr als hinlange lich, alle von mir oben angeführten Zustande ben der Gestaltung der fo verschiedenen Bezoare zuzulaffen. Micht kann man ben einer bis daher so dunkeln Sache nicht wohl fodern, und meine Erläuterung bon dem Wachsthum der Bezoare gebe ich für eine blofe Muthmale fung an. Sie wird aber, wie ich hoffe, andern Naturforschern. welche beffer als ich in der Naturlehre bewandert find, Gelegenheit an die Sand geben, der Sache tiefer nachzudenken, und dadurch Dieses dunkle Geheimniß der Ratur in ein helleres Licht zu setzen.

S. VII.

with the oction of

Die natürlichste Eintheilung der ächten Bezoare mag wohl in die ausländischen und in die inländischen seyn. Die ausländisschen sind entweder orientalisch, oder occidentalisch. Die orientasslischen werden uns aus Egypten, Asien, China und anderen Gesgenden Ostindiens zugeführet. Die Reisebeschreiber und die Rasturforscher, welche von den Bezoaren gehandelt haben, sind in der Beschreibung und Nennung des Thiers nicht einig, in dessen seibe sie gefunden werden. Die meisten halten es für eine Art der Geissen. Die Perser nennen es Paxan; Aldrowand, Johnston, und andere heißen es den bezoardischen Bock; Ray zählet es unster die Gaxellen (cornubus rettis) Exusius legt ihm den Naster die Gaxellen (cornubus rettis) Exusius legt ihm den Naster

me Capricerva ben, weil es die Geschwindigkeit des Hirschen, und die übrigen Eigenschaften der Geise besitzen soll. Tavernier behauptet, er habe zween, dren, vier und noch mehr Bezoare aus einem dergleichen Thiere auf einmal ausschneiden gesehen. Diessen Bezoar soll man nicht nur mit gutem Erfolge wider das Gist brauchen können; sondern er soll auch eine köstliche herzstärkende und schweißtreibende Arznen abgeben.

Die westindischen Bezoare erhalten wir größtentheils aus Mexico und Peru. Das Thier, von welchem sie herkommen, nennet Hermandez Mozarma, Johnston aber den Meerbock. An Eigenschaften werden die ost- und westindischen Bezoare gleich gehalten, außer, wie einige wollen, daß die amerikanischen an Qualität und Gute schwächer befunden werden, als die ostindisschen.

Bey den Indianern find folgende zween Bezoare gemein, namlich der Affen sund der Stachelschwein Bezvar. Der erfte wird in dem Leibe gewiffer Affen gefunden, welche Markgrave Guariba nennet; er wird hoch geschäßet, und ist sehr selten. Die Portugiesen zahlten einen solchen Stein von der Große einer mals fchen Ruß um 100 Rth.; daher auch eine unglaubliche Menge Diefer Thiere, in hoffnung einen folchen Schat zu erlangen, todts Man ift aber felten auf der Jagd glucklich, geschlagen werden. weil die wenigsten von dieser Art Affen einen Bezoar ben fich tra-Die außerordentlichen Tugenden, welche diesem Bezoare jugefchrieben werden, haben einen so übertriebenen Werth auf ihn gesehet, daß die Eigenthumer der gemeinen vrientalischen Bezoare folche für mahre Affenbezoare auszugeben gereizet werden. Den Betrug zu decken, tragt die Aehnlichkeit, besonders der Farbe ben Beyden Bezoaren vieles bey.

Den Stachelschwembezvar nennet man östers den Schwein: bezoar (Piedra de Puerco) weil viele der Meinungl waren, und noch sind, daß er von einem Thiere der Schweinart genommen werde: welches aber schlechterdings falsch ist, wie die bewährtessten Schriftsteller, so die Sache gründlich untersucht haben, bes weisen, welche ihn ohne weiters dem Stachelschweine allein zueignen. Die India ner können die Eigenschaften, und folglich den Werth dieses Bezoars nicht hoch genug preisen. Sie halten ihn für ein Heilungsmittel wider die ansteckenden Krankheiten, ja für eine allsgemeine Arzney. In Europa wird er mit andern Medicamenten vermischt in den Kinderpocken zuweilen mit Nupen eingegeben, wenn nämlich die Bezoare aus andern Eingeweiden als aus der Gallblase genommen werden: denn man weiß gewiß, daß diese letzeren in den Pocken und dergleichen hißigen Krankheiten viels mehr schällich als nühlich seyn würden.

§. VIII.

Die inländischen Bezoare werden in den Körpern der euros päischen zahmen sowohl als wilden Thiere gezeuget. Die eis gentlichen Theile des Thiers, in welchen sie gestaltet werden, sind so leicht nicht zu bestimmen: indem man sie bald in jenem Gedärme, bald in einem andern antrist. Es ist auch noch nicht gänzslich ausgemacht, zu welcher Klaße unserer Thiere die Bezoartrasgenden eigentlich gehören. Ich habe zwar bisher weder in den Naturaliensammlungen, noch in den Nachrichten der Neisenden andere europäische ächte Bezoare als von wiederkäuenden Thiezen, z. B. von Kühen, Seisen, Hirschen und dergleichen antressen sinnen. Die Steine, welche aus den Harnblasen geschnitten werden, die Perlen, die Krebsaugen u. s. w. gehören nicht unter die ächten Bezoare, wie wir schon S. 4. angemerket haben.

S. IX.

Vor allen europäischen Bezoaren verdienen, in Ansehung der Arzneywissenschaft, unstreitig den Vorzug unsere kostbaren Semskugeln, welche in dem Magen der Gemse, so sich auf den alpischen, pyrenäischen und andern hohen Gebürgen Europens aufshalten, formiret, und in den Apotheken und Naturalienkabineten fast überall verwahret werden; sie kommen weder an der Größe noch an der Gestalt, vielweniger an den Bestandtheilen vollkomsmen überein. Sinige davon erlangen kaum die Größe einer Hasselnuß, da andere die gemeinen Hühnereyer übertreffen. Ihre Figur fällt fast allezeit mehr oder weniger in die Rundung: meistenscheils sind sie enförmig, selten sphäriodisch.

Weil die kleinen Rügelchen, aus welchen das Inwendige der Gemskugeln bestehet, aus den verschiedenen Rrautern, jo den Gemsen zur Rahrung gedienet haben, zusammengesammelt sind: so folget daraus ganz naturlich, daß ihre Bestandtheile sehr ver-Schieden seyn mußen; je nachdem das Thier diese oder jene Rraus ter in ihrem Aufenthalt zur Speise genoffen hat. In der Medis ein werden iene Gorten von Bemskugeln für die kraftigsten gehalten, welche ohngefahr von der Große eines Huhnereyes sind, eine etwas ovale Rigur haben, weder zu schwer noch zu leicht, und mit einer ziemlich harten doch elastischen, schwarzbraunen und glanzenden Saut oder Minde überzogen sind. Hier ist der Ort nicht, daß wir uns in eine genaue Untersuchung von der medicis nischen Kraft dieser Rorper einlassen. Soviel wollen wir nur im Worbengehen sagen, daß die europäischen, wenn man einigen in der Arzneywissenschaft erfahrnen Mannern Glauben beymessen darf, den Ausländischen gar nichts nachgeben, ja sie sollen in gewissen Källen den Indianischen weit vorzuziehen sevn.

Uebers

Ueberhaupt sind die Gemskugeln von den übrigen inländisschen sowohl als fremden Bezoaren nicht nur an der Schwere und Hirte, sondern auch an der Formirungsart sehr unterschiesden; denn sie sind merklich leichter, ben weitem nicht so hart, und das Inwendige davon besteht aus mehreren oder wenigeren zussammengepreßten Rügelchen, da die Körper der andern Bezoare durch die um ihren Kern angelegten Schasen gestaltet sind, wie wir S. 6. gesagt haben.

§. X.

In den Eingeweiden unserer Rehe werden auch zuweilen Bezoare von verschiedenen Eigenschaften, Figur und Größe ans getroffen. Auch die gemeinen Geise führen nicht selten eine Gatztung davon ben sich. Man pstegt sie aber nicht sonderlich hoch zu schätzen: Zweisels ohne, weil ihnen die medicinische Kraft, nämlich das aromatische und balsamische Wesen abgeht, welches die Gemse mit den kostdamische Rräutern auf den hohen Bergen häusig zu sich nehmen.

S. XI.

Eine besondere Aufmerksamkeit erwecket der Ochsenbezoar, nicht zwar wegen seiner Nupbarkeit; denn man hat ihn bisher wes der zu der Hauswirthschaft noch zu einem medicinischen Gebrausche, so viel es mir bewußt ist, angewendet: wohl aber wegen seisnes sonderbaren Gebäudes, und weil einige Liebhaber der Natursgeschichte seine Existenz gar zu läugnen, oder aber stark daran zu zweiseln scheinen. Unter den lezten besindet sich der berühmte Naturalist M. Valmont de Bomare in seinem Diction, Nat.

Selten trift man ben den Ochsen Einen Bezoar an: meis stentheils zeigen sich ihrer viele bensammen. Im Jahre 1765. hat ein Megger zu Munchen deren über hundert aus einem Ochsenmagen geschnitten: wovon eine ziemliche Anzahl in dem akademischen Naturalienkabinet aufbehalten wird. Die meiften davon find rund wie a, einige oval wie b, einige auch stumpfeckicht wie c, einige endlich zusammengewachsen wie d. (Rig. 3.) Die kleinsten darunter erreichen kaum die Große des Mohnsaamen; die mittlere sind wie die Pfefferkörnchen, und die größten gleichen den kleinen Erbsen. Sie sind zwar hart; weil aber viele davon nur aus einer dunnen Rinde bestehen, so springen diese durch einen nicht gar groß sen Druck in viele Stücke auseinander. Diejenigen aber, welche mit einer dickeren Schale begabt sind (und diese sind die mehres ren) widerstehen dem Druck des Fingers, und lassen sich nicht anders als mit dem Schlage eines festen Körpers zerbrechen. wendig sind sie alle hohl, und ben keinem, so ich aufgemacht habe, war die geringste Spur eines Kerns zu sehen; welches doch ben den meisten Bezoaren allgemein ist. Auswendig sehen sie brongenfarbig aus. Sie haben alle eine glatte Oberflache, und eine glanzende Politur. Sie find fo leicht, daß von den größten sechs und dreußig auf den achten Theil eines baierischen Loths gehen.

Der Reichsritter von Köpelle Churfürstlicher Gerichts, schreiber zu Cham in Niederbaiern hat der Akademie im Jahre 1774. zween sehr merkwürdige Bezoare, so in dem Magen eines Waldsochsen gefunden worden, verehret. Der größere dieser Bezoare a ist fast rund: (Fig. 4.) es versteht sich, wenn man den ganzen Körper zusammen nimmt; denn seine Oberstäche ist für sich ungleich und höckericht, indem sie aus achtzehen kleinen, runden, und ineinander gewachsenen Kügelchen zusammen gesetzt ist. An zween Or-

ten scheinen die kleinen Bezoare, so zu sagen, zusammen geronnen, oder geschmolzen zu seyn. In diesen Orten ist die Haut etwas runzlicht, in den übrigen aber, wo der außere Theil der Kügelschen noch ganz geblieben, ist die Oberstäche glatt und glänzend, und hat eine vollkommene Politur. Die Farbe davon ist bronzenfärbig, wie ben den oben beschriebenen, nur ist sie blasser, und mehr goldfärbig. Der Bezoar hat sechs Pariserlinien im Durchzschnitte. Er wieget ohngefähr den achten Theil eines baierischen Loths.

Der zweyte Ochsenbezoar b ist ganz klein; er wieget kaum zwey Grane, und scheint aus vier kleinen Kügelchen entstanden zu seyn, welche aber so sehr ineinander geschmolzen sind, daß man sie scharf betrachten muß, ehe man die Fugen davon wahrnehmen kann. Sein größter Durchmesser hat nur drey französische Linien. Er ist eckicht, und an zwoen entgegengesetzen Seiten platt. An Farbe, Glanze und Politur ist er den übrigen Ochsenbezoaren ziemlich ähnlich, nur ist seine Farbe etwas dunkelbrauner.

S. XII.

Daß auch in den Leibern unserer Hirschen sich zuweilen dergleichen Körper gestalten, daß beweiset zu Genüge der besondere Bezvar, welcher in dem Naturaliensaale unserer Akademie sorgsfältig verwahret wird, und an Schönheit, besonders aber an Größe alle Bezoare weit übertrift, die ich jemals zu Gesichte beskommen, oder in andern Naturaliens Berzeichnissen angemerket, bisher gesunden habe.

Ich schmeichte mir, meinen Lesern, besonders den Liebhas bern der Seltenheiten der Natur kein geringes Gefallen zu erweissen, sen, wenn ich mich ben Beschreibung desselben etwas längers aufhalte, und seine Sigenschaften, soviel es der enge Raum einer physikalischen Abhandlung, und die Umstände des Bezoars selbst erlauben, weitläuftiger untersuche.

Ich gestehe es, die Begierde, eine kurze doch hinlängliche Machricht von diesem kostbaren Schaße der Natur der gelehrten Welt mitzutheilen, hat mich aufgemuntert, diese Arbeit auf mich zu nehmen, welche mir sonst nothwendigerweise trocken, folglich unangenehm hätte fallen mussen, wenn ich nichts benzubringen ges habt hätte, als was man ben allen Schriftstellern von Naturalisensammlungen antrift, welche schon genaue Beschreibungen sowoht von dem Bezoare überhaupt, als auch von einigen sonderbaren Gattungen desselben verfaßt haben.

Dieser Bezoar ist vor einigen Jahren auf der Herrschaft Wiesen, so zwischen Regensburg und Straubing liegt, aus dem Magen eines Hirschen, welchen man da erschossen hat, ausgesschnitten worden. Unsere Akademie hat ihn seiner Seltenheit wesgen, und als ein rares Landsprodukt von der Familie des Herrn Doktor Diederichs in Regensburg um eine ansehnliche Summe Gelds käuslich an sich gebracht.

Seine Gestalt ist oval oder ensörmig, (Fig. 5.) so, daß sein größter Durchmesser ab vier französische Zolle und sieben Lisnien, sein kleinster aber c d vier Zolle und eine Linie austrägt. Bey benden Enden a und b ist er merklich platt, und eingedrückt, zum stärksten ben dem Ende a. Die äußere Rinde ist in viesten Orten unganz, und gleichsam abgeschälet. Sinige dieser Absschälungen, als die ben ese und f sind schon im Leibe des Hirsschen vorgegangen, und zwar eine geraume Zeit, ehe er erlegt

worden ift: benn der Rand dieser abgebrochenen Schalen verliert sich allmählig auf die folgende Rinde des Bezoars, und ist durch Die ummäliende Bewegung in dem Magen fo schon voliret, als die übrige unbeschädigte Oberfläche, welches zweifels ohne eine lange Zeit erfodert hat. Der Bruch auf der Rinde ben g ift zu dem Ende gemacht worden, damit man einige der übrigen Saute, boch ohne den Bezogr felbst zu verunstalten, bequemer sehen, und untersuchen konnte. Die außere Oberflache, wo sie gang ift, ift pollfommen glatt, und glanzt, wie ein wohl polirter Marmor. Sie hat kaum den vierten Theil einer frangofischen Linie in der Dis ce, und schlägt in die Oliven = das ift, in die grunbraune Karbe ein. Doch zeigen sich hie und da einige Flecke daran, welche in das Braune, andere, welche in das Weißgraue, andere endlich, welche in das Dunkelgrune fallen. Die mehreren Abwechsluns gen dieser Farben sind dergestalt untereinander vermischt, und verlieren sich ineinander so allmählig, daß man sie auf den ersten Unblick nicht so leicht voneinander unterscheiden kann. Dur die weiklichten Rlecke, welche fich bey ben abgeschalten Rinden zeigen. fallen gleich in das Aug.

Mit Bewunderung und Rergnügen muß ein Liebhaber der Natur die an vielen Orten der Oberfläche dieses Bezoars, als in h, gezeichneten schmalen und gelblichten Striche betrachten. Sie stellen so viele überaus schöne, und auf das natürlichste gestildete Adern vor. Wie weit sie in den Körper des Bezoars drinzgen, das kann ich eigentlich nicht bestimmen, weil ich das Inwendige davon nicht habezu sehen bekommen. Nachdem ich vier Häute nacheinander von dem Körper abgelöset, habe ich gefunden, daß einige dieser Adern, als in i, sich noch auf der fünsten Schale gezeiget haben, daß andere sich auf der dritten, andere auf der zweyten Haut verlieren, und endlich daß viele davon mit der erz

sten Rinde verschwinden. Was ich bisher von Erscheinung der Adern gesagt habe, das verstehet sich nur von denen, welche auf der Obersläche sichtbar sind; denn eine jede Schale, die ich unstersucht habe, besitzet andere eigne Aldern, welche mit denen auf der Oberstäche keine Verbindung haben. Viele davon lausen kreuzweise übereinander, doch ohne eine gesetzte Ordnung zu halzten. Gegen der Mitte des Bezoars sind die mehreren etwas breister, und nehmen allmählig ab, bis sie gänzlich verlohren gehen. Viele schießen in kürzere oder längere, in breitere oder schmälere Aeste aus. Eine davon ist merkwürdig; denn sie ist in der Mitte in zwech Sheile gespaltet, ohne daß die Oberstäche des Bezoars dadurch an der Glatte ihrer Politur den mindesten Schaden leidet; nicht anders als wenn sie mit einer Glasur überzogen wäre.

Die vier Schalen, so ich von dem Körper des Bezoars abgesöndert habe, sind weder an der Dicke noch an der Farbe einander gleich. Die erste ist unter allen die stärkeste, darauf kömmt die dritte, die zweyte ist merklich dunner. Die zweyte fällt in das weißgraue, die dritte zeiget mehr gelbes, und die vierte ist grau. Darf man daraus schließen, daß die inwendigern Schasten durch Länge der Zeit nach und nach eine dunktere Farbe anges nommen haben?

S. XIII.

Ist dieser Bezoar mit einem Kern versehen oder nicht? aus wem bestehet eigentlich dieser Kern? und wieviel Schalen has ben sich um ihn gelegt? Diese Fragen müßen so lang unbeantworstet bleiben, solang der Bezoar selbst ganz bleibet. Solchen aber eines blossen Vorwißes willen voneinander zu schneiden, und folgslich zu verderben, ware wohl ewig Schade, ja in der Sprache eines

Maturalisten unverantwortlich. Ein Naturforscher begnüget sich mit dem, daß er durch die abgehobenen Schalen, von welchen S. 12. die Rede war, sich zuverläßig versichern kann, daß dieser, wie die meisten achten Bezoare, aus vielen auseinander liegenden Schalen oder Lagen zusammengesetzt und gestaltet ist.

Su XLV Police

Der Birschenbezoar wieget zwen Pfunde und vierzehn Lothe baierischen Gewichts, welches, wie bekannt ift, für eines der schwersten Gewichte in Deutschland gehalten wird. Da man nun gewohnet ift, das Gewicht der Bezoare nicht nach Pfunden. fondern nur nach Ungen zu schäßen, und ihre Größe nicht mit Bollen, sondern mit Linien zu meffen : so ware es gar nicht zu verwundern, wenn seine Aechtigkeit von manchem Maturforscher in Zweisel gezogen wurde. Es ist mahr, daß die mehreren freme Den Gafte, benen ich unfer Naturalienkabinet zu weisen die Shre hatte, und deren viele in der Maturgeschichte mohl zu Sause mas ren, beum ersten Unblicke unsers Bezogre über feine außerordents liche Brofe sowohl als über seine unerwartete Schwere gestußet haben. Sobald fie ibn aber mit Augen , welche die physikalischen Hervorbringungen der Ratur zu betrachten gewohnet find, angeschen, und all feine Umstände, und Gigenschaften Scharf unterfucht haben : fo haben fie offenbergig eingestanden, daß diefer Körper seiner ungewöhnlichen Schwere und Große ohnerachtet, ein mahres Werk der Matur fen, und daß er ohnmöglich durch die Kunst auf eine der Matur so vollkommen abuliche Weise hatte nachgemacht werden konnen.

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

S. XV.

Weil ich mir aber ein Geschäft daraus mache, die Aechstigkeit unsers Bezoars auch denjenigen zu beweisen, deren Umsstände es nicht erlauben, ihn mit eignen Augen zu untersuchen: so habe ich ihn allen den Proben unterworfen, welche die parisische Encyclopedie angiebt, die wahren und natürlichen Bezoare von den falschen, und durch die Kunst verfertigten zu unterscheisden.

Die falschen Bezoare oder die sogenannten Pierres de Goa, de Malacca und dergleichen, wie man sie in der Naturgeschichte und in den Reisebeschreibungen findet, werden aus einem Teige gemacht, welchen man aus einer Vermischung von zu Pulver zerftos senen Meer = oder Fluffrebsaugen, oder auch von beren Schalen, von auf Vorphir zermalmten Austerschalen, von Must, Ambra, und dergleichen wohltiechenden und balfamischen Spezerenen berei-Dieser Teig wird in Stucke von verschiedener Große getheis theilet, und entweder in Augeln, welche den achten Bezoaren ziemlich abnlich und gleich seben, gestaltet, ober, um den Betrug noch besser zu verhallen, so werden die Stucke des Teigs mit eis ner holzernen Walze ganz dunn auseinander gebreitet, mit einem fließenden Gummi oder sonst mit einer klebenden Materie, damit der ganze Körver fest zusammen halte, beschmieret, und aledenn Lagenweise um einen willkührlichen Kern gewickelt, und alle Ripe der Oberfläche auf das genaueste erganzet, und sauber poliret. Zulett malzet man zuweilen einen folchen Bezoar in einem Golde staube.

Nach Vorschrift der Encyclopedie stieß ich auf den Bezoar 1. eine glühende spisige Nadel, und zwar an verschiedenen Or-

Orten, nachdem ich sie allezeit von neuem gewärmet habe. Die Oberfläche des Bezoars blieb jedesmal unverletet; da eine auf folche Weise zubereitete Nadel in den Korper eines durch die Runft nachaemachten Bezoars ganz leicht und tief hinein zu dringen vflegt. Ra sie ließ nicht einmal jenen dunkelbraunen Fleck zurücke, wele chen sie gewöhnlich auf den achten Bezoaren hinterlaßt, glaublich. weil die Hise der Nadel eher vergangen, als sie eine sichtbare Wirkung auf einen fo großen Bezoar hat ausüben konnen. Um also hinter die Wahrheit dieser Probe besser zu kommen, nahm ich anstatt der spisigen Nadel ein Eisenstängehen von ohngefähr einer Linie im Durchschnitte, feilte die Spige glatt, machte es auf brennenden Rohlen glubend, und hielt es über eine Minute lang an dreven verschiedenen Orten der Oberfläche des Bezoars. Wo die Oberfläche sehr dunkelgrun ist, da hinterließ das heiße Eisen nicht das geringste kennbare Zeichen, wo aber die Farbe der Oberfläche was gelber aussieht, da war eine braunlichte Mase nam sichtbar. Wo endlich die Oberstäche gelb ist, da drückte das glühende Eisen einen schwarzbraunen Fleck ein, welcher aber sich gar nicht tief in den Korper des Bezogre drang, sondern nur Die außere Rinde farbte.

^{2.} Rahm ich eine geringe Quantität von ungelöschtem Kalke, streuete solchen auf ein weißes Papier, schabte etwas Pubver vom Bezoare mit einer Messerspihe auf den Kalk, und ried das Messer etwelchemale fest darüber her. Nach der Mischung des Kalks mit dem bezoardischen Pulver erschien das Papier, als wenn man es mit einer sehwachen gelben Farbe überstrichen hätte.

^{3.} Verfuhr ich auf die nämliche Art mit pulverisirter Kreis de, und das Papier ward nach der Mischung dunkelbraun.

4. Warf ich ein wenig von dem abgeschabten Pulver des Bezoars anfangs in kaltes Brunnenwasser, darauf in ein siedendes. In beyden Fallen sank das Pulver, sobald es naß geworden, zu Boden, und blieb da unaufgelöset. Den Erfolg der drey letzten Versuche, wie sie ben unserm Bezoare ausgefallen sind, fodert die Encyclopedie ben einem wahren Bezoare.

Die übrigen von der Encyclopedie vorgeschlagenen Prosben der Eigenschaften und Rennzeichen eines ächten Bezoars, als da sind, seine weder zu lichte noch zu dunkle Farbe, die Feine seisner Materie, seine glatte und politte Oberstäcke, die feste Aneins anderklebung seiner Schalen und dergleichen mehr, sinden sich auf das genaueste ben dem akademischen Bezoare ein. Der Berfasser des Artikels Bezoar in der Encyclopedie gesiehet selbst, daß diese und noch andere Unterscheidungszeichen zwischen den achsten und unächten Bezoaren, welche häusig ben dem Schriftstellern vorkommen, ben weitem nicht so zwerläßig sind, daß man mittelst derselben ben Untersuchung eines Bezoars einen untrüglichen Aussspruch sällen könne; denn die Verfälscher der Bezoare wissen durch die Uebung, und durch Anwendung verschiedener Materialisen ihre betrügerische Kunst so weit zu treiben, daß nicht selten die gemachten wie die natürlichen Bezoare alle diese Proben aushalten.

S. XVI.

Ohne mich also långer mit der Untersuchung von der Aechstigkeit des akademischen Bezoars aufzuhalten, wovon ich, und alle Renner, so ihn je gesehen haben, nicht den geringsten Zweisel hes gen können; will ich hier die übrigen Versuche, welche ich mit demsselben auf das sorgkältigste angestellet habe, hersehen.

- 1. Um die eigentliche Gute ber Materie des Bezoars, fo= viel als es ben dergleichen Fallen thunlich ift, zu bestimmen, nahm ich eine neue, feine, drepeckichte, englische Feile, fuhr damit über die Oberfläche der ersten Schale viermal, und zwar mit einem ziemlich farten Unhalten, ohne diese Schale im geringften verles Ben zu konnen. Die Ursache dieses Widerstands mag wohl nicht die eigentliche Sarte des Bezoars, sondern vielmehr die starke Pos litur dieser oberen Schale senn : denn bas namliche erfahrt man ben dem polirten Marmor, und allen glatt geschliffenen, und polirten Steinen, weil namlich die rauhen und hervorragenden Pheile dergleichen Oberflachen durch das Schleifen und Voliren fo stark abgestossen worden, daß die obschon scharfe Zacken oder Babne der Reile fie nicht eher anzugreifen im Stande find, fondern über sie so lange glitschen muffen, bis sie nach wiederholten Streichen die Politur durchdrungen haben. Benn funften Reils strithe gab die Politur nach, und die folgenden Schalen ließen sich ziemlich leicht durchfeilen. Rach verschiedenen Bersuchen fo ich mit der namlichen Feile auf mehrere Steine angestellet has be, schäße ich die mahre Sarte unseres Bezoars zwischen bem gemeinen Marmor und dem beutschen Alabaster so, daß er den Alabaster an Harte ein wenig übertreffe, dem Marmor aber nicht völlig gleich komme.
- 2. Das abgefeilte Pulver läßt sich boch mit einem Knarzren, ohngefähr wie ein sandigter Kalkstein, zwischen den Zähnen zermalmen; der Speichel erhält davon eine schwache grüngelbe Farbe, und der Geschmack ist merklich urinos.
- 3. Weil der Bezoar weder durch eine gelinde Warme, noch durch ein starkes Reiben die geringste Spur eines Geruchs don sich merken ließ: so legte ich von dem abgeschabten Pulver

sober nicht verzinntes Eisenblech, und setzte solches auf glühende Kohlen. So lang das Pulver seine natürliche weißgraue Farbe behielt, welches ohngefähr eine Minute lang daurte, gab er einen sast schweselhaften aber sehr schwachen Geruch von sich; wie aber das Pulver kastanienbraun zu werden ansieng, roch es ohngefähr wie ein angezündetes Horn. Dieser Geruch hielt an, bis das Pulver kohlschwarz geworden, worauf er gänzlich verschwand. Zu letzt brannte das Pulver zu einer weißbraunen Asche aus, welsche ohne Geruch war, aber etwas salzhaft schweckte. Die Quasticht dieses Salzes zu bestimmen, erlaubte mir die geringe Quanzticht der Alsche nicht. Wenn ich mich nicht betrogen habe, so war der Geschmack dem Salmiak nicht unähnlich.

4. Wir haben S. 15. angemerkt, daß weder das kalte, noch das warme Waffer diesen Bezoar aufzulosen fabig fen. Er führet folglich nur eine fehr geringe Quantitat Salzes ben fich; Denn das Wasser, wie bekannt ist, loset das Salz auf; oder Dieses Salz mußte dergestalt mit den übrigen Bestandtheilen des Bezoars vermenget, und verbunden fenn, daß man es auf diese Weise von ihnen nicht absondern konnte. Aus eben dieser Ursache follte man dafür halten, daß unfer Bezoar nichts, oder wenige Rens nicht gar viel von einer gummofen Materie in fich enthalte; denn die Gummi zergeben im warmen Wasser. Ich wollte daher erfahren, was der Weingeist für eine Wirkung auf ihn aus üben möchte. Zu dem Ende warf ich eine geringe Quantität von feinem Pulver in ein Glas, worein ich zuvor den Geift gegoffen hatte. Mach dreymal vier und zwanzig Stunden fand ich das Pulver nur in dem verandert, daß es ums Rennen brauner aus. fah, als zuvor; welches im Wasser nicht geschehen ist. Durch Diefe Beranderung der Farbe mare ich fast auf die Gedanken ges Kommen, daß der Weingeist das Pulver wirklich angegriffen, und zum Theile aufgelöset hatte, und folglich, daß der Bezoar eine öhlichte, seisenhafte oder salzichte Materie ben sich führen müße. Ich sieß also das Glas sammt dem Pulver und dem Weingeiste noch sechs Tage auf dem warmen Ofen stehen, um zu sehen, ob die braune Farbe zunehmen, und sich ein Wölkehen um oder über das Pulver gestalten möchte; wie es ben dergleichen Ausschiengen gemeiniglich zu geschehen psiegt. Allein alles blieb im alten Zustande. Es so, set also der Weinstein unsern Bezoar wenig oder gar nicht auf, folglich muß er wenig oder nichts von gedachten Materien in sich halten.

- 5. Die sauren Safte aus dem Pflanzenreiche greifen den Bezoar nach Beschaffenheit seiner Umstände mehr oder wes niger au. Obst-Bier und Weinessig hinterlassen auf seiner aus seren Rinde kein Merkmal einer Ausstösung, solang der Bezoar kalt ist: wird er aber nur ein wenig erwärmet, so drücken alle drey vorgemeldte Safte, hauptsächlich der Weinessig, braungelbe Flecke auf die Rinde ein, welche aber nach etlichen Tagen wies der verschwinden, einige davon eher, andere später. Das Pulsver von dem Bezoar wird fast gänzlich in diesen Saften, besonz ders wenn sie einen gewissen Grad der Wärme erlanget haben, doch sehr langsam ausgelöset. Die nämlichen Versuche habe ich auch mit dem Lemonisaste, und fast mit gleichem Erfolge vorges nommen, außer daß die Wirkung sich merklich schwächer geäus kert hat.
- 6. Ich goß dren bis vier Tropfen Scheidwasser auf die auswendige Haut des Bezoars; sie verwandelte augenblicklich darz auf ihre olivenbraune in eine dunkelgelbe Farbe. Ich merkte aber in dem Bezoare nicht die geringste Bewegung, weder eine Aufwal-

wallung, noch minder aufsteigende Luftblafen, auch nicht die min-Defte Warme. Das lette war nicht zu erwarten, weil die Große Des ganzen Bezoars zu der kleinen Quantitat des Scheidwaffers in keinem merklichen Berhaltnife ftund. Darauf warf ich etwas von dem abgeschabten Pulver in ein kaltes, und eben foviel davon in die namliche Quantitat warmen Scheidmaffers. In benden wurde das Pulver augenblicklich, und zwar ohne kennts lichen Unterschied, angegriffen. Es stiegen unzählbar viele Luft= blasen in die Hohe, und die ganze Masse ward trube; so sich nicht eber feste, bis das Pulver vollkommen aufgeloset mar. Die bloke Hand hatte den Unterschied der durch die Aufwallung der bes zoardischen Materie verursachten Warme nicht abnehmen konnen, weil die Quantitat des Pulvers zugering gewesen, dem Gla: fe, ob es schon nicht dick war, nebst dem Scheidwasser eine folche Hige mitzutheilen. Ich flief daher in die Maffe, so aus dem .Falten Scheidwaffer entstanden ift, ein muschenbrokisches mit Queckfilber gefülltes Thermometer. Der Mercurius stieg gleich um dren Grade, und blieb fteben. Es ift mithin eine mahre Erbisung durch die Wirkung des Scheidwaffers auf dem Bezogr erfolget.

7. Ich halte es für überstüßig, die übrigen Nersucke, so ich mit andern sauren Saften aus dem Mineralreiche, als mit Vitriologeiste, Goloscheidwasser, Vitrioloble und dergleichen vorgenommen habe, anzusühren. Denn ihre Wirkung auf den Bezoar war sast die nämliche, welche sich mit dem gewöhnlichen Scheidwasser zugestragen hat. Nur ist zu merken, daß die Flecke, welche durch die mineralische Säure auf die Oberstäche des Bezoars eingedrücket worden, beständig blieben, jene aber, welche die Pflanzensäure verursachet hat, bald wieder vergiengen, wie wir in diesem

Allein

S. gesehen haben: daß zwentens durch eben diese Mineralsäure die natürliche Politur der Oberstäche des Bezoars gänzlich aufgehosben wird, und die Haut an diesen Orten dem Auge sowohl als dem Fühlen ungleich und rauh vorkömmt, welches die vegetabilissche Säure auf den Bezoar auszuüben nicht im Stande ist.

Diese mit den vegetabilischen und mineralischen Sauren ans gestellten Versuche erproben meines Erachtens sonnenklar, daß wesnigstens ein (vielleicht nur kleiner Theil) unsers Vezvars aus eisner nach und nach in dem Magen des Hirschen gesammelten alskalischen Materie entstanden sey: indem diese Saste auf die namsliche Art auf den Bezvar wirken, wie sie auf andere alkalischen Körper zu wirken psiegen.

§. XVII.

Es ist nicht wahrscheinlich, daß ein so grosser Körper, als dieser Bezoar ist, aus einerlen Partiklen bestehe, sondern viels mehr, daß er aus einer Vermischung vieler unter sich verschiedener Materien zusammen gesetzt sen: wie sein Hornsund Schwesels geruch, sein Salmiakzeschmack, seine durch eine Vermischung mit Kalk und Kreide verursachte Veränderung der Farbe, und seine übrigen Eigenschaften, welche wir in den vorigen S. 15. und 16. berühret haben, sattsam bezeugen. Vielleicht hat unser Bezoar seiner kalkartigen, absorbirenden und zum Theile alkalisch gemachten Erde zuzuschreiben. Sage, den H. Prof. Bechman deutsch hers ausgegeben, hat in seinen chemischen Untersuchungen verschiedene Mineralien auch den Bezoar analisier, und gefunden, daß er aus Wasser, aus gemeinem Salmiack, aus einer geringen Menge Oehl, welches mit einer glasartigen Erde verbunden ist, bestehe.

Allein hier kömmt die alte Frage wieder hervor: ist die Vermisschung aller Bezoare einerlen? Da dieses auf keine Weise bejas het werden kann: so kann auch die wesentliche Natur aller Bezoardheile unsers Bezoard unmöglich mit einer physikalischen Gezwischeit bestimmet werden, die sie auf eine chemische Art unterzsucht worden. Dieses ist aber nicht anders ins Werk zu stellen, als mit grossen Stücken des Bezoard. Da aber unser Bezoar noch fast ganz ist, und wie schon S. 13. gemeldet worden, als ein rares Landsprodukt, welches in vielen Jahrhunderten, sa vielzseicht zu keiner Zeit wieder zu ersehen sehn würde, ganz bleiben muß: so bin ich gezwungen, hier meinen Untersuchungen ein Ende zu machen, und mich zu einigen Anmerkungen über die Eigensschaften der Bezoare überhaupt zu kehren, welche mit dieser Abhandstung eine Verbindung zu haben scheinen.

S. XVIII.

Wie hoch unsere Voreltern noch im vorigen Jahrhunderte die grossen Tugenden des Bezoars als eines Arzneymittels geschästet haben, das bezeigen die übertriebenen Lobsprüche, welche man in den ältern physikalischen und medicinischen Büchern allenthalben davon lieset.

Die Indianer sind noch bis auf den heutigen Tag so sehr von ver Unsehlbarkeit und Allgemeinheit seiner Heilungskraft eingenomsmen, daß sie ihn als eine sichere Arznen wider alle mögliche Krankbeiten des menschlichen Körpers vorzuschreiben kein Bedenken trasgen. Unsere Marktschrener vergessen auch nicht, den Bezoar unster ihren wunderwirkenden Heilungsmitteln anzurühmen. Die hollandischen Juden sind in dieser Kunst ausgemachte Meister. Ein Jud zu Amsterdam, schreibt Hr. Valmont de Vomare in seinem Die-

Dictionaire Rais. de l'Hist. Nat. zeigte mir einen Bezoar von der Giroke ohngefahr eines fleinen Saubenenes, welchen er mir nicht ans ders als um sechs tausend französische Livres zu verkaufen an-In diesem Lande, namlich in Holland, fahrt S. Walmont fort, sind die Leute, welche mit der Pest, oder sonst einer anstes Kenden Krankheit behaft zu seyn glauben, gewohnet, den blosen Gebrauch eines achten Bezoars täglich um 10. franzbsische Livres und eben soviel Sols zu vermiethen. Sie tragen ihn um den Hals als ein Amulet, und glauben dadurch von allem Anfalle folcher Krankheiten sicher zu senn; auf die namliche Weise, wie mancher ben uns und in andern gandern die Schwachheit hat, dergleichen Specififen, oder eigentliche Mittel wider gewisse Leibsgebrechlich-Feiten als bewährte Argneyen ben fich zu tragen; z. B. den grunen Edelgestein, welchen man Jade nennt, wider Stein und Gries. den Adlersstein die Geburt ben schwangern Weibern zu befördern und dergleichen mehr.

Zu unsern aufgeklärten Zeiten, da die mehreren Vorutstheile von den wahren Gelehrten aus der Heilungswissenschaft versbannet sind, und die aberglaubischen Gebräuche nur verlacht wersden, hat die Heilungskraft der Bezoare sehr viel an ihrer Achtung verlohrn. Daher sie auch heut zu Tage von den erfahrnen Aerzeten als eine Universalmedicin gänzlich verworfen, und nicht andersals in Vermischungen mit andern Arzneyen, und dieses nur selten, den Kranken eingegeben werden.

S. XIX.

Ich will hierdurch nicht in Abrede stellen, daß der Bezoar, wenn er gehörig zubereitet, oder mit andern Medicamenten in der Apotheke vermischt wird, in gewissen Krankheitzumständen gute

Dienste leisten konne, folglich allerdings eine Stelle in den Dis spensatorien verdiene.

Nach Beschaffenheit seiner Bestandtheile kann er ohne Zweisel in verschiedenen Krankheiten als ein Heilungsmittel mit Nußen gebraucht werden: z. B. wenn er, wie unser Hieschenbezvar, grossen Theils aus einer kalkartigen absorbirenden Materie besteht, so kann er seiner Natur gemäß die sauren schädlichen Säste der kranken Körper an sich ziehen, und diese dadurch wieder in den natürlichen Gesundheitsstand seinen. Aus eben diesem Grunde darf man schließen, daß der Bezoar durch Austreibung des Schweises die bösartigen fremden Materien aus den ungesunden Leibern zu treiben vermag.

Ist die Masse des Bezoars z. B. eines orientalischen aus einer beträchtlichen Quantität balsamischer, aromatischer und ders gleichen Heilungsmaterien zusammen gesetzt; so mag ein solcher auch wider das Gift, die Pest und andere ansteckende Seuchen die schönsten Euren ausüben, er mag alsdenn allein oder mit andern Arzneyen gebraucht werden. Nur soll man ihm keine außerordentzliche vielweniger wunderthätige Heilungskraft zueignen, welche durch andere Hilfsmittel nicht eben so gut ersetzt werden könnte.

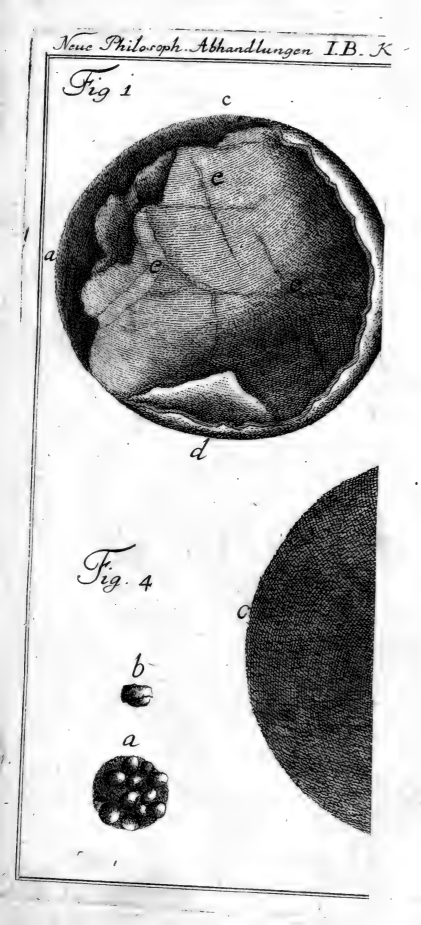
S. XX.

Was hier von dem Bezoare als einem Hilfsmittel wider die Krankheiten angeführet worden ist, das soll nur im Vorbengeshen gesagt senn, vhne mich im geringsten in das Innere der Arzsneywissenschaft einzudringen; denn der Endzweck dieser Abhandslung geht keines Wegs dahin, eine medicinische Untersuchung von dem Bezoare anzustellen, sondern nur eine physikalische Beschreis

den Natur einige rare Stücke von dieser Art vor Augen zu legen, welche sie, ihrer Seltenheit willen, vergnügen, und zu sleißiger Nachforschung dergleichen Hervorbringungen aufmuntern müssen; wodurch die Naturgeschichte, welche bisher noch lang nicht zu einem hohen Grade der Gewißheit gekommen, und doch dem menschlichen Geschlechte überhaupt so angemessen und nüßlich ist, merklich ersweitert, und der Urheber der Natur, welcher in seinen Werken wunderbar ist, von seinen Geschöpfen mehr und mehr erkannt, und angebethet wird.







Neue Philosoph Abhandlungen I.B. Kennedys von dem Bezear Sab. I. Fig i Fig. 3 a b d c Fig. 2 Fig. 4

oue Ph. Abhandlungen I.B. Kennedys . von dem Bezoar . Tab. II.

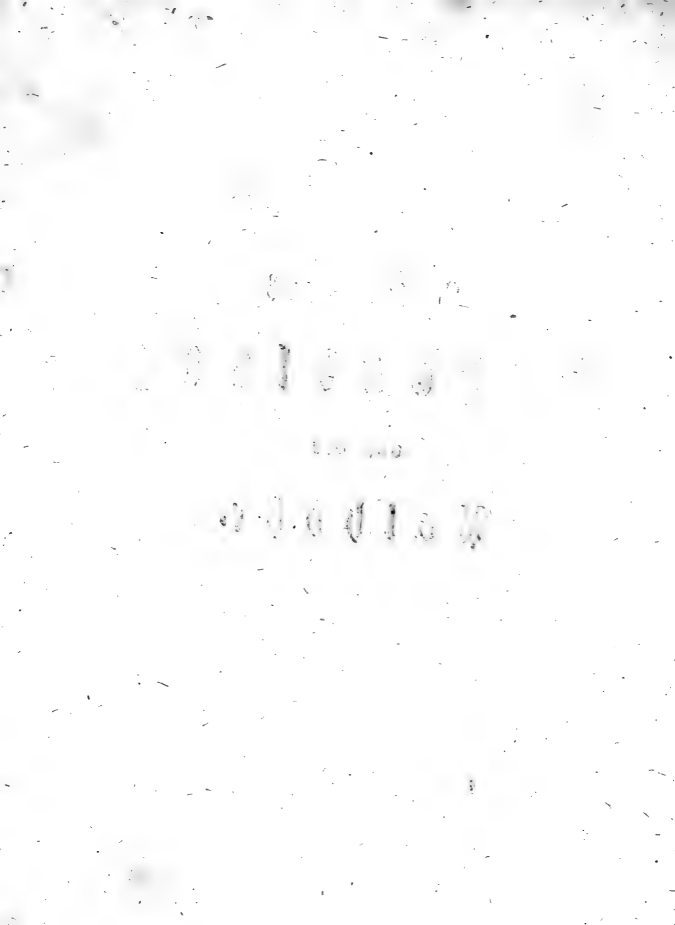




L. Grubers Abhandlung

von der

Polhöhe.





Lers, Mayers, de la Caille und de la Lande, und vieler ans dern der größten Mathematikverständigen ist die Astronomie auf das beträchtlichste erweitert worden, und hat sich dadurch ihs ver Volksommenheit sehr genähert. Die Instrumente selbst haben in den neuern Zeiten große Verbesserungen erhalten. Man kann also jeht mit Recht größere Genauigkeit im Observiren und mehr Schärse in den Rechnungen fordern, als die alten Astronomen in beyden Stücken geleistet, oder leisten haben können. Besonders aber verdienen diesenigen Beobachtungen mit aller möglichen Genauigkeit angestellet, alle Umstände sorgkältig erwogen, und der Kalkul auf das schärsste geführet zu werden, wovon das Ressultat den Grund zu andern Berechnungen giebt. Jeder, der sich nur einigermassen mit der Astronomie beschäftiget, weiß, daß die Polhohe kast in allen übrigen Berechnungen wieder worksmmt, und

der

der Grund von denselben ist: daher ist es auch nothwendig, daß man alle Bemühungen anwende, dieselbe auf das genausste an eisnem Orte zu bestimmen. Die berühmte königs. Pariserakademie kann hier ein Benspiel abgeben. Nach einer mehr als siebenzigzichtrigen Arbeit wurde die Polhöhe daselbst bis auf ein Zehntheil einer Sekunde bestimmt; nichts destoweniger geben sich nach dem Zeugniß des Herrn Monnier die dortigen Astronomen alle Mühe, es auch ben dieser Kleinigkeit auf eine vollkommene Gewißheit zu bringen. Ich habe mir daher vorgenommen, in gegenwärtiger Albhandlung, die gewöhnlichsten Methoden, welche um die Breite eines Ortes zu sinden, sind gegeben worden, anzusühren, und was sich ben mancher sur Schwierigkeiten äußern, kürzlich zu bemerken.

Daß die Polhöhe eines Ortes beständig einerlen und nicht veränderlich sen, ist nunmehr außer Zweisel gesetzt. Der Untersschied, den man zwischen ältern und neuern Beobachtungen sindet, tührt theils von den unvollkommenen Werkzeugen her, derer man sich in vorigen Zeiten bediente, theils von den Fehlern der Beosbachtungen seiten bediente, theils von den Fehlern der Beosbachtungen selbst. Es handelt davon Tycho in Progymn. und Hevel in Prodom. Astron. Und wie könnte es anders seyn, als daß die ältern und neuern Observationen voneinander verschieden seyn müßen, da man vor Tycho keine Refraktion, und vor Bradsley keine Veränderungen, welche die Aberration des Lichts und das Schwanken der Erdachse verursachen, in Betrachtung zog?

Die erste und gewöhnlichste Methode, die man auch in allen astronomischen Büchern angeführet sindet, ist folgende: P und p (Fig. I.) mögen die zween unbeweglichen Punkte, um welche sich der ganze Himmel herumzudrehen scheint, oder die zween Pole seyn. E Q sey der Aequator, welcher die Himmelskusgel in zween gleiche Theile theilt. Ein Beobachter auf der Erde

in a oder b wurde einen von den Polen gerade über feinem Scheitel sehen: E Q wurde zugleich seinen Horizont vorstellen, und PE oder pE die Entfernung des Pols vom Horizont, oder die Pols hohe fenn, deren Maaß also ein Quadrant oder 96 waren. Ein anderer Observator in m hatte HR jum Horizont, Z jum Zenith und also PR zur Polhohe, und diese lettere wurde immer mehr abnehmen, je weiter der Beobachter von a entfernet mare, oder ie naher er dem Aequator kame. Wenn also an einem Orte, der nicht gerade unter bem Alequator liegt, die Hohe des Pols gesucht wird, so darf man nur die Mittagshohe eines Sternes, welcher nicht untergehet, zweymal beobachten. Mamlich, da der Stern um P herum den Halbfreis s S (Fig. II.) zu beschreiben scheint, fo wird er einmal oberhalb dem Pol in s, das anderemal unterhalb demfelben in S in die Mittagsfläche kommen. Die Sohen s R , S R konnen also gemessen werden. Die kleinste Sohe SR von der größten Hohe s R abgezogen, laßt s S, wovon die Halfte s P oder S P ift; diese zu der kleinsten Sohe S R hinzugeseit. oder von der größten s R'abgezogen, giebt PR oder die Polhobe. 1. B. die scheinbare großte Sohe des Polarsterns : Commentar. Acad. imp. petropol. T. II) ist observirt worden

die Refraktion abgezo	62° gen	5'	-35' -31	!
Wahre größte Höhe des Polarsterns Scheinbare kleinste Hohe des Polarsterns die Refraktion abgezi	62 8 5 7 Ogen	5 48	4 0	
Wahre kleinste Hohe des Polarsterns die wahre kleinste Hohe von der größten messer des Parallelkreises des Sterns die Hälste davon oder die Weite des S	subtra	4	23 iebt der 17'	Durch,
vom Hiezu die fleinste Höhe addirt giebt die Polhöhe von Petersburg.	Pol F 2	5 9	8 56	50 I3 für Wie

Wie Hr. Hofrath Kastner in den Ansangsgründen der angewandten Mathematik S. 64 bemerket, so machen unvermeids liche kleine Jrrthumer solche Bestimmungen allemal etwas unges wiß, die auch sest durch mehrere Umstände, welche man noch bes trachtet (als die Aberration und Nutation) in Kleinigkeiten versändert werden. So wird auch die Polhöhe in der Conn. des mouvemens celestes und andern Sphemeriden nur 59° 56' 0" ansgegeben. Daß die Aberration und Nutation den wahren Stand der Sterne verändern, zeigt sich schon aus Fig. II. Gesetzt bende zusammen betragen — 7 so würde der wahre Ort der Sterne in m und n fallen, und folglich die wahre Höhe des Pols p R seyn. So war in dem vorigen Benspiele die größte durch die Refraktion verbeserte Höhe

Zieht man hievon die Aberrat. und Nutat. a	b	-	- 7
Wahre größte Höhe	62	4	57
Aleinste durch die Nefrakt. Aberr. und Nut. verbeferte Sohe	57	47	16
Giebt wie vorher den Durchmesser des Pa-			
rallelkreises	4	17	41
Die Hälfte aber davon	2	8	50
zur kleinsten Höhe hinzugesetzt giebt die Polhtaufo um einige Sekunden kleiner, als sie ohn Werbeserungen ware gefunden worden.	ihe 19 e diese	s 56' ange	6" und brachten

Das angeführte Benspiel, welches die Petersburger Polhöhe größer, als sie durch neuere Observationen ausgemacht ist, angiebt, macht die Methode selbst noch nicht verwerslich; da fast ben keiner einzigen, aus einer Beobachtung etwas in der größten Schärse gewisses zu schließen ist, sondern aus mehrern das Mittel

muß genommen werden. herr be la Caille in seinen Lect. elem. Astron. S. 277 Edition. Vien. giebt fie als die beste an; et faat daselbst: optima autem methodus determinandi Eleuationem poli ex observatione, quando locus aliquot gradibus ab aequatore distat, est, si accipiatur instrumento in gradus, minuta & secunda accurate diuiso maxima altitudo, & post 12 horas minima unius è stellis, quae nunquam occidunt. Nam, cum talis stella semper ad eandem distantiam circa polum circumeat, eleuatio poli in medio duarum altitudinum consistere debet.. Doch glaube ich nicht, ganz une gegrundet zu fenn, wenn ich behaupte, daß diefe Urt, die Volhobe zu finden, mehr Ungewißheiten ausgesett fen, als irgend eine anbere. Dieser groffe Aftronome nennt vielleicht das vbenbeschries bene Berfahren definegen das Beste, weil nicht schlechterdings nothwendig ift, daß das Instrument vollkommen in der Mittags flache ftebe, da namlich der Stern febr langfam feine Sobe ans Man hat also den Bortheil, daß, wenn auch schon in der Ziehung der Mittagelinie um eine Rleinigkeit gefehlet worden , fole thes doch ben dieser Beobachtung feine besondere Irrung verute fache. Aber desto genauer muß das Instrument gevruft , und befo fen Fehler in den Theilungspunkten gesucht werden. Wer sich mit ber praktischen Astronomie beschäftiget, weiß, wie beschwerlich diese Arbeit sey, wovon unter andern Herr de la lande in seiner Aftronom. Tom. II. kann angesehen werden. Doch wer Rleiß und Mube scheuet, darf sich nicht an die Astronomie wagen. Das. was diefes Verfahren unsicher macht, und weswegen es nicht schlech. terdings als die beste Methode anzupreisen ist, ware wohl die Refraktion. Denn gefest, man beobachtete einen Stern, ubi circulus arcum — Ultimus extremum spacioque breuissimus ambit, so kommt er doch in seiner niedrigsten Sohe in eine ziems fich weite Entfernung vom Scheitelpunkt ju fteben, und baber muß

muß auch die Refraktion Besto veranderlicher und ungewisser wer-Den. Ferner um die benden Durchgange des Sterns durch den Meridian zu bemerken, muß die Beobachtung in langen Rachten, und folglich zu einer Jahreszeit geschehen, wo die Refraktion fich fast mit jedem Tage andert. Es erhellet dieses selbst aus dem, was de la Caille Lect. Astron. § 445 davon anmerket: Ulterius porro liquet (heißt es daselbst) refractiones siderum debere esse inconstantes, & omnibus Variationibus, quae in atmosphaera contingunt, obnoxias. Sic aere puriore & calore magis rarefacto eae erunt minores, quod etiam e situ loci pendebit, uti versus aequatorem in vertice magnorum montium; ex opposito refractiones funt majores aere humidiore, densioreue. Man vergleichet noch damit de ta Lande Astron. L. 12, wo er von dem changement de la refraction produit par les Variations de l'atmosphere handelt. Mach dem Vorgange des verftorbenen gottingifchen Sr. Prof. Mayers hat man zwar durch Anwendung des Thermometers die Berans Derungen der Refraktion, welche von der verschiedenen Beschaffen beit der Atmosphäre abhängt, zu bestimmen gesucht, und deßhalb auch Regeln angegeben; mit wel chem Erfolge aber ? Db das There mometer hierinn etwas entscheide, ob die angegebenen Gesetze richs tig senn, getraue ich mich nicht zu entscheiden. Daß aber noch Gekehrte und der Sachenkundige dar an zweifeln, bezeugt die schon vers schiedenemale von der königt. gottin gischen Sveietat den Aftronomen aur Beantwortung vorgelegte A ufgabe, die aber bis jest noch nicht erfolget ift. Im übrigen merkt David Gregori in Aftron. Phyf. & Geom. Elemen. propof. XVII. ebenfalls an, daß diese Methode, wovon bisher die Rede gewesen, groffe Behutsamkeit erfordere. In observatione hac instituenda summa cura & diligentia procedendum est; hinc enim reliquae omnes solis & fixarum observationes, ac proin astronomica quaeuis superftruskruuntur. Quare sixa talis seligenda est, quae in minima altitudine refractioni sit minime obnoxia; hoc est, polo vicinior quaeuis, quae Horizonti non admodum adpropinquauit: nam refractio siderum loca prope horizontem observata incerta reddit, ut inserius ostendetur. Es wird zwat freylich, je näher der Stern dem Pol ist, der Fehler vermindert, keineswegs aber ganz gehoben. Wie sehr die Refraktions = Tasbellen noch voneinander unterschieden sind, zeigt der Augenschein. Die ältern von Cassini, Newton, de la Hire, Flamsted berechsneten Tabellen gehen oft um 10, 15 bis 20 Sekunden voneinans der ab: und so stimmen auch die neuern von Halley, Bradley, de la Caille nicht überein.

De la Caille selbst hat schon zur B hohe des mazarinischen Kollegiums zu Paris mit einiger Beränderung bedienet. Im Jahre dam. Astron.) beobachtete er die Entsernung Scheitelpunkt, da der Stern die größte Hohe	1755 des P	dieser (S	Methode i. — Fun-
hatte oder ZS (Fig. III.) und da er die kleinste Hohe hatte oder Zs	39	_	39,7
die Summe davon 2 ZS+Ss durch 2. dividirt, giebt die Distanz des Pols vom	82	1,5	6,6
Scheitel oder ZS + SP Verbeßerung wegen der Refrakt. hinzugeset	41	7	33,3 58,3
Wahre Entfernung des Pols vom Scheitel	41 89	8 59	31,6
Polhoher and the contract of t	48	ŞI	28,4 Wie

Mie schon angeführt worden, je näher der Stern in seis ner kleinsten Höhe dem Horizont kömmt, desto unsichrer wird die daraus bestimmte Polhöhe. Es geschieht aber dieses sonderlich, wenn er in seiner größten Jöhe auf die andere Seite des Zenithsstehet. Die Rechnung ist alsdann auch etwas zu verändern. Die kleinste Höhe (Fig. III.) sen a R, die größte A R. Um nun den Parallelkreis des Sterns zu erhalten, so müssen die Ergänzungen der zwen be bachteten Höhen zu 186 genommen werden, welche also A H und a H sind. A H von a H abgezogen giebt den Parallelkreis A a, die Hälste davon a P zur kleinsten Höhe hinz zugesest ist die Höhe des Pols PR; niemals aber wird sich ein Astronome dieses Versahrens bedienen.

Um den Kehtern, welche die Refraktion ben diesen Wors schlägen verurfachet, vorzubeugen, hat Godin fie zu verbegern ges fucht, welche Manier ich mit den Worten beschreiben will, wie sie in einer Schrift: de altitudine poli Observatorii Astronom. Ingolffadienfis, dissertatio 1767 angeführet ift. Godinus obfernat distantiam stellae prope verticem culminantis, tum quadrante in plano circuli horae fextae constituto, ejusque centro in polum directo, post senas horas maximam stellae digreffionem, emenso nimirum sui circuli quadrante metitur: idem repetit post duodenas horas metiendo maximam digressionem versus alteram partem, simulque altitudinem correspondentem vtrinque observat; quam dum per correctionem tabularum refractione purgat, obtinet arcum per polum transeuntem & utroque digressionis maximae puncto interceptum, cujus semissem dum addit distantiae stellae observatae a vertice, habebit ipsam poli ab eodem distantiam: addit exemplum, quo oftendit errorem 10 fecundorum in refractione commissum, non nisi errorem sex secundorum

in determinanda poli altitudine inferre. Was der Berfasser dieser Schrift wider Hr. Godins Worschlag einwendet, will ich ebenfalls hieher sehen: Verum, si in binis altitudinibus refractio mutetur, mutata, quod sieri pronum est, atmosphaera: si positio quadrantis non admodum adcurata sit; si error in observatione distantiae sideris à vertice commissus prioribus conspiret, accedente correctionum incertitudine, vereor, ut ne errores hac methodo augeantur magis, quam minuantur. Godinus quidem ipse hac sua praxi, qui ad eam comprobandam nullam certe industriam desiderari passus suerit, poli altitudinem (non dubito observatorii academici) anno 1733 invenit 48 50' 30", cum ab aliis eadem 48' 50' 10" & hodie recentissimis ac probatissimis observationibus consirmata habeatur 48' 50' 14". Vide Mem, de l'Acad, 1734.

Maraldi hat ben Erfindung der Polhohe einen andern Weeg gebraucht, wo von der Refraktion zwar freylich kein Sehler zu besorgen ift. Er beobachtet die Rulmination eines Sterns, der durch das Zenith gehet, und bemerkt zugleich die Zeit. Ginige Stunden nach der Culmination observirt er das Azimuth deffelben, und zwar wieder mit Bemerfung der Zeit; hierdurch find in dem gleichschenklichten Rugeldreyecke (deffen zwo gleiche Seiten die Die stanz des Sterns vom Pole sind, die dritte das Komplement der Hohe des Sterns in der zwoten Observation) drey Winkel bekannt, namlich zween gleiche aus dem beobachteten Azimuth, und der dritte ift aus der Zeit, die zwischen der erften und andern Beobachtung verfloffen, auch gegeben. hierdurch konnen alfo auch die Seiten, und hauptsächlich die, welche die Diftang des Sterns vom Pole mißt , gefunden werden; und fo auch feine Dellinationze. Wenn zugleich mit dem Azimuth die scheinbare Sohe des Sterns beobachtet, und das Romplement derfelben mit derjenigen, welche dureh

durch die Rechnung gefunden worden, verglichen wird, so erhält man auch die Refraktion. Aber diese Art, die Polhöhe zu besstimmen, ist gleichfalls sehr unsicher. Wie leicht wird nicht im Uzis muth um Sekunden gesehlt, welche Fehler hernach ben Bestimmung der Distanz des Sterns vom Pol beynahe dreymal größer werden. Selten wird man auch auf sonst wohleingerichteten Sterns warten Uzimuthalquadranten antressen, die von beträchtlicher Größe wären, und die eine Eintheilung bis auf Sekunden hätten. Noch mehr werden die Fehler vergrößert, wenn der Stern nicht gesnau und vollkommen im Scheitelpunkt kulminirt, und sehr leicht ist es, daß man sich in dieser Observation irre. Ueberhaupt wird man auch sinden, daß die neuern Astronomen sich weder dieser noch vorgedachter Methode sonderlich bedienet haben.

Andere haben daher ihre Zuflucht zu den Mittagshöhen ber Sonne oder einiger Sterne genominen, und nachdem fie diefe beobachtet, ihre Abweichung anderswoher als bekannt angenoms men; diese, welche entweder nordlich oder südlich, ist von der obs servirten Mittagshohe entweder abgezogen, oder hinzugesetet und solchergestalt die Hohe des Alequators erhalten worden. In der zwoten Rigur sen AQRP der Mittagsfreis, so ist des Sterns s Mittagshohe Hs, seine nordliche Deklination Es; diese von ers sterer abgezogen läßt die Hohe des Alequators HE; die Alequatorshohe macht aber mit der Hohe des Pols 30 aus, und also wird die Polhohe bekannt, wenn man die Hohe des Aequators von 90 abzieht. Stunde aber der Stern in G, so mußte seine füdliche Abweichung GE zu der Mittagshöhe HG hinzuaddirt werden, um die Sohe des Acquators über den Horizont zu bes kommen. Hier gebe ich einige Bensviele, die nach den neuesten Tafeln berechnet sind. Im Jahre 1727 den 4ten Juny a. St.

	(3)	2	Nun
	31/41 11/16	10qui - 65" 6	10 16, 5 21eq.—5", 6
9 3, 6 Nea + 0", 9	Neg. ± 6," 3	8 29, 2 Urg. — 4",0	3 2, 8
1 Argum. 11 ² 24 ^c , 8	2 Argum. 8 ² 14 ^c , 0 4 29 8	3 2kgum. 5 2 16 °, 8 3 12, 4	4 Argum. 32 3°, 8 —1, 0
Wahrer Ort der O	2 ² 23° 36′ 59,9″	200	,
Sume der 4 Aleque wegen Reducirun	2 23 37 2 5 1 1at.: — 2 , 4 1g der Zelt — 0 , 2	2 2 1 1 1 1 1 2 2	n. Casd sii) peri
Meq. für den Mitt der 💿	+ 39 27,7	eath se is	Lund Si
	2 23 7 34 8		activity.
den 4 Jun. a St.	9 9 30 32,0	g 451 , 15	9,0 Mittlere An.
den Petersburg. Mittagsfreis	4 35.9	2 23 7	15, 8 Apog, den 34, 8 Is Jun.
len auf	14,5		29,8
schen Mayers und la Caille Sabel			4 2 16
	Fange der Sone 92 96 35' 22, 4'		; O ; 8"
fucht werden.	Für die erste Ob	fervation ware	
Um nun die De		P	rste ihre Länge ges
den 14 Jun.	53	46 45	
den 11 Jun-	13	49 10	And the second of the second
den 7 Jun-	_	46 10	
	öhe der Sonne z	u Peteteburg 1	veovacytet
an bis offices all	She han @ anni	Olasanahana I	hanh adhaa

Nun könnte aus der gefundenen Länge der Sonne ihr Abweichung durch die Trigonometrie, oder durch die Tabellen gesucht werden. Nach letztern ist die mittlere nördliche Abweichung der 🔾

	230 191 111
	7.4
Wahre Abwe	ichina 22 18 44
Es war aber die observirte Hohe der Sonne -	- 53° 39′ 40″
Der Halbmesser der O abzuziehen	- 15 47
Hohe des Mittelpunkte der 💿	53 23 53
Refraktion abzuziehen	
matter as an area per accommon	53 22 57
die Parallachse hinzuzusetzen?	+ 5 64
Wahre Hohe der Sonne	53 23 2
Abweichung der Sonne abzuziehen -	23 18 44
Höhe des Alequators	30 4 16.
\$ \$0 35 0 11 Pr 11 0 50 08 16	89 59 60
Polhohe von Petersburg -	59 55 44
Für die zwote Sohe	
	um der 🔾
	12' 16"
18 Jun. 5 16 34 27, 8	30,3
2 26 4 59,8 3 8	2 46,3
Aleg. für den Mit:	4 59,8
Sume der 4 2leg. + 23 45,6 11 17	2 13, 5 Mittlere As
	s z z nom: 3
Wahr. Ort der © 2 26 28 48,9	2 1
1 Argum. 2 Argum. 83 Argun	
	3 2, 8 2 8 20, 2
	,0 11 23,0 ,"8 Aequ. — 1"
10. TE	. (52

Es wird also hieraus gefunden	die mittler 23°	e Abwei	dung de 26" ndr	er O dlich
Bahre Abweichung der 🔾	23 ^c	25'	9"	Silo
Run war die beobachtete Mittag Der Halbmesser der Sonne ab	shohe der (13° 46'	
Hohe des Mittelpunkte der O Begen der Refrakt. und Parall	achse abzuzi		3 30	- <u>23</u>
Wahre Hohe der 💿 - Nordliche Abweichung derselben	abzuzieher		3 29 3 25	32
Höhe des Aequators -	<u>.</u> 1	-	9 59	23
Polhöhe		- 5	9 55	37
Mequ. für den Mittelp. der © + 16 7,0 Sume der 4 Aleq. + 9,8	3 0		, 1 Mi	ttlere U
Sume der 4 Aleq. + 9, 8 Wegen Redukt. derZeit + 2,9	11 21	48 46		
Wahrer Ort der ⊙ 3 0 17 52, 8 1 Argum. 2 Argum. 11 ² 24 ^c , 8 8 14, 0 9, 2 5 6, 1	5 1	jum. 16, 8	4 Úr 3	gum. 2, 8 9, 0
0 4, 0 I 20, 1 Aleq. + 1," 2 Aleq. + 6,"9	gequ.—	3, 5	lequ. +	
Mittlere Deklination der 🔾	÷	23° , 28	3' 16" 17	nordlich
Wahre Deflination -	-	23 27	7 59	Dbo

Observirte Mittagshohe der 🔾 Der halbe Diam. der 🔾 abzuzie	\$3 4 9 10 then 15 47
Berbeferung wegen ber Refrakt. u	nd Parall. — 51
Deklination der O abzuziehen	13 32 32 23 27 59
Höhe des Aequat.	30 4 33 89 59 60
Polhöhe Für die vi	
Länge der () 1727 9 ² 9 ^c 30' 32," 0 den 25 Jun. 5 23 28 26, 1	2spogaum 3 ² 8 ^c 12' 16," 0 31, 6
3 2 58 58, I Aleq. für den Mits telp. det • + 10 18, 8	3 8 12 47, 6 3 2 58 58, 1
Sume der 4 Aeq. +12, 6 Für die Redukt. auf Die Mittelzeit + 5, 4	11 24 46 10, 5 Mittl. And mal. der 🔾
Wahrer Ort der © 3 3 9 34 9	
1 Argum. 2 Argum. 11 ² 24 ^c , 8 8 ² 14 ^c , 0 5 8, 8	3 Argum. 4 Argum. 5 16, 8 3 2, 8 3 18, 5 11 15, 6
0 4, 1 1 22, 8 Aeq. + 1", 2 Aequ. +7"	9 5, 5 2 18, 4 Neq 3",4 Neq. + 7, 8
Mittlere nordliche Abweichung de	23° 26′ 0″ — 17
Wahre Abweichung der Sonne ist Der Halbm. der Sabygiehen	- 23, 25, 43 - 53° 46' 45" - 15 47
0	53 30 58

Refrakt. und Parallachse zusammen		-	٢t
Wahre Höhe des Mittelp. der 🔾 Mordliche Deklinat. der 🔾 abzuziehen	53 23	30 25	7 43
Höhe des Aequators	30 89	4	24 60
Polhohe	59	-55	36

Die vier observirten Sonnenhöhen håtten also folgende Polhöhen für Petersburg gegeben 59° 55' 44"; 59° 55' 37"; 59° 55' 27"; 59° 55' 36", oder wenn hieraus ein Mittel genommen wird: 59° 55' 36" die um 24" kleiner ist, als man sie durch sonstige Observationen ausgemacht hat. Doch ist zu bemerken, daß in dem Petersburg. Commentar. aus welchem obige Sonnenhöhen genomemen worden, nichts von den Fehlern des Instruments angeführet ist. Vielleicht ist aber schon die Verbeserung in den angegebenen Höhen selbst angebracht.

Nach eben dieser Methode hat der berühmte Prof. Mayet die Polhohe von Göttingen zu bestimmen gesucht, wie in den Commentar. Societ. Reg. Scientiarum Göttingens. gemeldet wird. Er giebt als ein Mittel aus allen gemachten Observationen 51° 32′ 18″ an; doch wird solche nur 51° 31′ 54″ in der connoissance des mouv. celest. und den Ephemer. Viennens. und zwar nach H. Hoft. Kästners Meynung noch etwas zu groß gesehet. Da inan Mayern die Geschicksichkeit im Observiren nicht absprechen kann, sondern derselbe durch seine vortressichen Mondstaseln noch zuleht einen Beweis gegeben hat, wie geschickt er bezoes sowohl Theorie als Ausübung miteinander zu verbinden gewußt hat, so din ich geneigter, diese Abweichung der minder sichern Methode zuzuschreiben. Und in Wahrheit, wenn man auch die hier so oft unssichere Refraktion nicht in Betrachtung ziehen will, weis im Som-

Sommer, wo die Sonne boch zu stehen kommt, der Fehler nicht sehr beträchtlich wird, so ist doch sehr leicht, ja bennahe unvermeidlich, daß nicht in der Abmegung der Sonnenhohe gefehlt mers de. Wer sich davon überzeugen will, darf nur darauf acht has ben, wenn zween Beobachter zugleich einerlen Sonnenhohe mit Instrumenten von einer Qualität messen, wie sehr sie in denselben perschieden seyn werden. Ferner muß die Deklination der Sonne aus ihrer Lange gesucht werden; um aber diese ganz genau zu fins den, so muß der Unterschied des Mittagskreises des Orts, an welchem man observirt, von dem Parifer oder einem andern Meridian bekannt senn. Gemeiniglich weiß man aber und findet die Polhohe eher als die Lange des Ortes. Jedoch ist vorgedachtes Berfahren aut zu gebrauchen, wenn man nur die Polhohe oder Breite eines Orts ohngefahr zu wiffen verlangt, wie sich oft auf Reisen auf dem festen Lande sowohl als auf dem Meore zuträgt. Es ware aber zu wünschen, daß man hier eine bequemere Art, die Mittagelinie zu bestimmen, ausfindig machen mochte, als tie biss her bekannten sind.

Noch sindet man angesührt, daß einige Astronomen aus den beobachteten Sonnenstandspunkten die Aequators und solglich auch die Polhshe bestimmt haben. z. B. P. Nikasius Gramatici hat im Jahre 1722 den 21. Juny zu Ingolstadt, da die Sonne im Sommerpunkt war, die wahre Höhe des Mittelpunkts aesunden.

Delimitation	• ,		64°	42'	30"	
Den 20 Dec, da sie im W	interpun	ft war	17	45	46	_
Weite der Wendekreise	_		46	56	44	
Schiefe-der Efliptik	Esth	•	23	28	, 22	
						6

Da

Daher die Höhe des Aequators	7-1	.4T	14	8
Survey and the second of the Course		89	59	60
Und die Polhohe von Ingolftade	•	48.	45	52

Da fich aber fehr felten guträgt, daß die Beit, wenn Die Sonne Die größte Abweichung hat, oder in den Solftitialpunk ten ift, in den Mittag felbst falle, so hat der große Geometer Sals len fcon vorlängst eine Methode bekannt gemacht, wodurch man ift in Stand gefest worden, folches genauer, als vorher gefches ben ift, ju bewerkstelligen. S. philosophical Transact. abridy'd by John Lowthorp Vol. I. p. 266. Weitläuftig handelt auch Davon Gregori in Elem. Aftron. Phys. & Geom. Ingleichen Wolf in Elem. Aftron. Doch ohne einige Benspiele der Rechs nung anzuführen, die nur Salley felbst in den Transaktions gegeben, wo er aus den Beobachtungen des Bernard Walters gu Murnberg a 1500 und des Gaffendi zu Marseille a. 1636, die Beiten, wenn die Sonne die großte Abweichung gehabt, und die lettere selbst bestimmt. Hernach hat Mayer in den Petersburg. Commentar. Tom. II. die Methode des Interpolirens darauf angewendet, von welcher, weil sie vielleicht weniger bekannt, ich hier fürzlich Erwähnung thun will. Er nimmt, um allzugroße Weitlauftigkeit ju vermeiden, vier beobachtete Connenhohen; meniger wurden aber zu einer etwas genauern Rechnung nicht hinlanglich fenn. Die Sonnenhohen find die, welche schon im vorigen angeführet worden. Rämlich im Jahre 1727 ift vor und nach dem Solftitium die Sohe des obern Sonnenrandes beobachtet worden-

den 4. Jun. 53° 39' 40"
den 7. Jun. 53 46 10
den 11. Jun. 53 49 10
den 14. Jun. 53 46 45

Für die Reihen von vier Gliedern m, n, p, q a, b, c, d

giebt er aber aus ihrem Geseh $\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3$ die Forme

$$\mathbf{a} - \begin{bmatrix} +a \\ -b \end{bmatrix} \mathbf{n} - \mathbf{m} + \begin{bmatrix} +(p-n)a \\ -(p-m)b \\ +(n-m)c \end{bmatrix} \frac{(x-m)(x-n)}{(n-m)(p-m)(p-n)} \\
+(-p-n)(q-n)(q-p)a \\
-(p-m)(q-n)(q-p)b \\
+(n-m)(q-m)(q-n)c \\
-(n-m)(p-m)(q-n)d \\
\hline
(n-m)(p-m)(q-n)(q-n)(q-p)$$

Damit aber eine weitläuftige Nechnung, wozu diese sehr zusammengesetzte Formel führet, abgekürzet werde, so setzt er wie gewöhne lich die erste Radix und dazu gehörige Funktion = 0 und giebt alsz dann folgende bequemere Formel um die Zeit des Solstitiums zu finden.

 $+\left\{ \frac{b p q}{n(p-n) (q-n)} - \frac{c n q}{p(p-n) (q-p)} + \frac{d n p}{q(q-n) (q-p)} \right\} \mathbf{x} \\
-\left\{ \frac{b (p+q)}{n(p-n) (q-n)} - \frac{c(n+q)}{p(p-n) (q-p)} + \frac{d(n+p)}{q(q-n) (q-p)} \right\} \mathbf{x}^{2} \\
+\left\{ \frac{b}{n(p-n) (q-n)} - \frac{c}{n(p-n) (q-p)} + \frac{d}{q(q-n) (q-p)} \right\} \mathbf{x}^{3}$

Um noch mehr den Kalkulus abzukurzen, nimmt er ferner die Differenz zwischen dem ersten Sag der Observation, und dem zweyten, dem ersten und dem dritten, dem ersten und dem vierten,

Oder alles zu Sekunden gemacht, wären die Höhen 0, 390", 540", 425", welche Zahlen sich durch 15 dividiren, und also ausdrüschen lassen: 0, × 15, 26× 15, 38× 15, 28\frac{1}{3} × 15 für welche letzte, re er 29 × 15 sett. Man sieht hieraus, daß die Weitläuftigkeit noch mehr vermieden werden kann, wenn der gemeinschaftliche Faktor 15 ausgelassen wird, und wenn also die Zeiten als radi-

ves, und die ihnen zugehörigen Höhen als Funktionen angesehen werden: so wären die erstern 0, 3, 7, 10, die letztern 0, 26, 38, 29. Folglich weil m und a=0, n=3, p=7, q=10; b=26, c=38, d=29, und wenn diese Werthe in obiger Fors

mel substituiret werden, so ist $\left[\frac{1820}{84} - \frac{1140}{84} + \frac{609}{210}\right] \times -\frac{1140}{84} + \frac{494}{84} + \frac{290}{210} \times +\frac{26}{84} - \frac{38}{84} + \frac{29}{210}\right]$; oder

Die Brüche unter einerlen Benennung gebracht, indem Zähler und Nenner, jeder der zween ersten Brücheim Coefficienten von x mit 2½

multiplicitet werden $\left[\frac{4550-2850+609}{210}\right] x - \left[\frac{1105-1235}{210}\right]$

+ 290 | x2 + \[\begin{pmatrix} 65 - 95 + 29 \\ 210 \end{pmatrix} x3 und dassenige, was sich gegens

einander aufhebt, ausgelassen: 2309 x — 160 x x — x x x, welche

Formel wegen ihrer Allgemeinheit also auch die größte Höhe, oder die, welche die Sonne im Solstitium gehabt, enthält. Um nun die Zeit, wenn solches geschehen, zu bestimmen, so wird nach den gewöhnlichen Vorschriften der Differentialrechnung der größte Werth von x gesucht. Man kann aber hier den Nenner 210, weil er allen Gliedern gemein ist, auslassen, und die Zeichen der Gleichung in die entgegengesetzten verwandeln und es ist $x^3 + 160 x^2 - 2309 x$

 $3x^2 dx + 320 x dx - 2309 dx = dy$

positives heraus kömmt, und wenn eben derselbe in x³ + 169 x² — 2309 x geseţet wird, diese negativ wird. Die Zeit, da die Sonne die größte Höhe gehabt hat, siel also in 6,784 Tag, oder vielmehr weil die Differenzen ansänglich sind genommen worden, und daher wieder vier Tage müßen zugeseht werden, in 10,784 Jun. alten St. oder in 10 Jun. 18 St. 49 M. (Jm Commentar stehet stätt dieser letzten Zahlen vermuthlich durch einen Drucksschler 10 Jun. 48 St. 19 M.) In der Formel selbst ist also nun x bekannt, und kann daher der Sonne größte Höhe gefunden werzden. xx ist = 116, 294656; xxx = 1254, 12570304; deswessen ist die Formel

 $\frac{160 - 1254, 122}{210} = \frac{24900, 256 - 18607, 200 - 1254122}{210} =$

5038, 934 = 24" und die größte Hohe des obern Sonnenrandes

Halbmesser der O abzuziehen -	₹ 3 ^c	49	34
Die Refraktion abzuziehen	53 -	33	47
Die Parallare hinzuzuseßen	53	32	SI.
Wahre Hohe des Mittelpunkts der 🔾 Größte Abweichung der 🔾 abzuziehen	\$3 23	3 ² 28	56 38
Höhe des Aequators	30	4	18
ti en	89	59	60
Polhohe von Petersburg -	19	55	42

Von dieser Rechnung ist nun diesenige merklich unterschies den, welche Mayer an oft angeführtem Orte selbst gegeben hat.

Er hat gefunden die Höhe des ober Und sest den Halbmesser -	n Sonenrands	53° 49'	II#
Die Refraktion		13 233	20 56
Die größte Deklination der Son		53 32 23 29	24.
Die Hohohe Die Zeit, wann die Sonne die grof habt, findet sich durch die Rechnung		59 56 11 Jahre 17	
Denn es ist Lange der © 1727 9 ² 9 ^c 30' 32", 0 21 Jun. n. St. 5 19 31 52, 8	Apogáum 3° 8° 12' 16		33246
16 St. 39 35, 5 33 M. 1 21, 3		5, 9 1, 6	
2 29 41 11, 6 Pleq. für den Mittelp. +16 42, 9	11 21 30 2	4, 7 Mittl.	Ano.
Summe der 4 2 29 59 54, 5 3 0 0 3, 6			
1 Argum. 2 Argum. 8z 14c,0	3 Argum. 5 16, 8 3 16, 1		1m. 2, 8
0 3,9 1 19, 2 Heq. + 1",2 Heq. +6", 8	geq. — 3" 7		, I , 7 ,, I

Die Zeit des Solstitiums, welche durch die Interpolation gesuns den, differirt von dersenigen, welche die Rechnung giebt, um 2½ St. und zwar giebt erstere das Solstitium später an, als es sich wirkslich ereignet hat. Doch thate dieses zu gegenwärtiger Absicht, wo aus der Länge der Sihre Abweichung gesucht wird, so viel nicht. Denn da um die Zeit des Solstitiums die Sonne ihre Deklina ion sehr langsam ändert, und zwar in einem Tage nur ohngefähr um

15", so beträgt der Fehler noch nicht 2". Vielleicht könnte auch, wenn man andere Interpolationsformeln z. B. des Herrn de la Caille in seiner Astronom. gebrauchte, die Zeit noch genauer gezfunden werden. Nur sind diese wegen der weitläuftigen Nechnung auch beschwerlicher. Für $1 x^3 + k x^2 + h x + g$ und wenn m und a = 0, ist ben ihm

$$1 = \frac{\text{cnq}(q-n) - \text{bpq}(q-p) - \text{dnp}(p-n)}{\text{npq}(p-n)(q-p)(n-q)}$$

$$k = \frac{\text{cn} - \text{bp}}{\text{cn}(p-n)} - 1(n+p)$$

$$h = \frac{b}{n} - 1 \text{nn} - x \text{n}$$

$$g = 0$$

Wie man hieraus ersehen kann, fo kommen die Coefficienten eis nes vorhergehenden Glieds allemal wieder in Bestimmung des Coefficienten eines folgenden Gliedes vor; 3. B. 1, welches oft eine große Bahl fenn fann, kommt in Bestimmung des x wieder vor, und so auch kinh, wodurch der Ralful muhfamer wird. befer und leichter mare aber S. de la landes Methode der zwens ten Differenzen. Memoir : de l'Acad, 1761 und Aftron. Tom, II. Aus dem beobachteten Sommer = und Wintersolftitium fann alfo Die Schiefe der Ekliptik, und daher die Alequators = folglich auch Die Polhohe unmittelbar gefunden werden, und wie aus dem ans geführten erhellet, fo ließe fich befonders das Commerfolfitium nad hallens, Mayers oder einer andern Methode noch genqu ges nug observiren, wenn nur das Observatorium mit einem Guos mon von beträchtlicher Große oder im andern Falle mit einem gus ten Mauerquadranten versehen ist; ersteres aber wird sich nicht ben allen befinden. Doch da sich diese Begebenheiten jede des Jahres nur einmal zutraat, wie lange Zeit wurde mannicht nothig haben, um etwas durch diese Observationen bestimmen zu konnen. Nam=

lich Wolfen und trubes Wetter vereiteln ben unferm unbeständigen himmel fehr oft alles. Aus einem beobachteten Golfitium die Wolbobe zu finden, aeschieht auf keine andere Art, als wie sie aus jeder andern observirten Mittagehohe der Sonne gefunden wird, daß alfo hier kein anderer Bortheil ift, ale den man aus jeder beobachteten Mittagshohe hat, und im Wegentheil ift die Rechnung nur weitläuftiger. Noch ließe sich Die Pothohe ausfindig machen aus dem observirten Eintritt der Sonne in den Aequator, welches bekanntlich zu den Zeiten der Nachtgleichen geschieht. Siet hat die Sonne gar keine Deklination, und wird also die Hohe des Alequators unmittelbar gefunden. Hernach wurde auch bas beobachtete Solstitium die Schiefe der Eklyptit geben. Aber nach dem Geständniß aller aftronom. Autoren läßt sich das Aequinoftium selten ohne betrachtlichen Fehler observiren, und wenn es mit-einiger Benauigkeit geschehen foll, so fest es eine befannte Aequators = und folglich auch Polhohe voraus. Es ist namlich bier der Rall, daß aus den beobachteten Alequinoktionalpunkten die Wolhohe foll gefunden werden, und diese Alequinoktialpunkte laffen fich nur aus einer bekannten Volhohe bestimmen. Ich kann bev dieser Belegenheit nicht unterlaffen, die vortreffiche Unmerkung des Srn. Hofrathe Raftner anzuführen, die er ben einer ahnlichen astronomischen Aufgabe macht. Die astronomischen Kenntniße fagt er, find nicht nur die weitlauftigsten und manichfaltigsten, des rer der menschliche Verstand fahig ist, sondern fie sindauch so ineinander verwickelt, daß immer einige zu ihrer Bollstandigkeit andere voraus seten, welche andere fich doch ohne die ersten nicht erlangen laffen. Ein leichtes Benfviel zu geben; man muß jede gemessene Sohe durch die Refraktion verbegern, und die Refraktion erkennt und bestimmt man durch Sohenmegungen. Das wurde nun ein unastronomischer Logiker eine offenbare petitionem principii nennen: aber wer den menschlichen Berffand leiten will, und

stand gewiß weiter als irgendwo sonst gebracht hat, der gehört in eine Klasse mit unsern jezigen Modeschriftstellern von den schönen Künsten, die nie was schönes gesehen haben. Aus allem bisher bemerkten zeigt sich, daß aus dem observirten Eintritt der Sonne in den Aequator die Polhöhe sich sast gar nicht sinden lasse, und zwentens, daß sie wohl eher aus dem Solstitium gefunden werde, welches aber mehr ein Glück zu nennen ist, und nicht eine allges meine und sichere Methode abgiebt.

Man pflegt auch wohl auf dem Meere, oder fonft, wo keine große Genauigkeit verlangt wird, und die Mittagshohe der Sonne oder eines Sterns nicht hat konnen gemeffen werden, auf folgende Weise zu Werke zu gehen. Man nimmt eine Hohe der Sonne oder eines Sterns, 2.) die Deklination; 3.) das Azie muth, und findet daraus die Polhohe. HZRQ sey (Fig. IV.) der Meridian, HR der Horizont, E Q der Alequator, p. der Pol. Dun kann die Sonne oder ein anderer Stern entweder dieffeits des Aequators in B, oder im Aequator felbst in N, oder jenseits Desselben in M stehen. Im ersten Kall ist B p das Komplement der Abweichung, das also kleiner, als ein Quadrant. Im andern Rall ift p N ein Quadrant oder 90c, im dritten p M großer als ein Quadrant. Was deswegen von dem Drevecke ZBp,gesagt wird. fann ebenfalls leicht auf die Drenecke ZN p und ZMP angewendet merden. Weit also aus der gemessenen Hohe das Komplement ders selben oder B Z bekannt ist, hernach auch Bp oder das Komplemene der Deklination und endlich der Winkel B Zp, welchen man nam-Lich aus dem observirten Azimuth H ZF, wenn solches von 1800 abs aerogen wird, findet, so kann durch die Anglogie (Fig. V.)

R: tang ZB = cof BZp: tang Zxund cof ZB: cof Bp = cof Zx: cof xp (vid, de la Caille Trig Sph.)

Zp gefunden werden. Denn es ift im gegenwartigen Rall Zp= Zx+xp, weil BZ und Bp von einerlen Art find. Die Polhohe pR ist aber = 90° - Zp. Diese Aufgabe laft fich noch auf vielerlen Art verandern. 3. B. Durch die namliche Unalogien lagt fich p Z finden, wenn fatt des Azimuthe der Winkel EpL gebraucht wird. Diesen Winkel macht der Meridian mit dem 216weichungekreise des Sterns, und er lagt fich dadurch bestimmen, daß man die Zeit bemerkt, welche zwischen der Höhenmessung und den Durchgang des Sterns durch die Mittageflache verfließt, und Diese nachgehends in einen Bogen des Aequators verwandelt, oder aus der Differenz der geraden Aufsteigung des Sterns und der bon der Mitte des Himmels (medii Coeli). Es wird vorausgese. pet, daß die Rectascension des Sterns bekannt sen, und die von der Mitte des himmels giebt sich, wenn man wartet, bis ein Stern durch den Meridian gehet, deffen gerade Aufsteigung bekannt ift, und in dem namlichen Augenblicke die Sohe des Sterns durch eie nen Beobachter meffen lagt. Gebraucht man die Sobe, das Ugie muth und vorgedachten Winkel ZpP, fo ift BZ aus der Sobe, der Winkel BZp aus dem Azimuth und ZPB aus der Entfernung des Abweichungskreises des Sterns von Meridian bekannt. Es ist also hier (de la Caille Trig. Sph.)

R: $\cos B Z p = \tan g B Z$: $\tan g Z x$ and $\tan g Z p B$: $\tan g B Z p = \sin Z x$: $\sin p x$ also hier wieder Z p = Z x + p x and $p R = 90^{\circ} - Z p$. Auf die nämliche Weise wird aus der Deklination, dem Usimuth und dem Winkel Z p B die Seite p Z gefunden.

Beker als die Mittagshöhen der Sonne sind wohl die Mittagshöhen der Sterne ben genauer astronomischer Bestimmung der Polhöhe zu gebrauchen. Denn, wie die Erfahrung zeigt, so wird ben Messung derselben nicht so leicht gesehlt, und zwentens

können solche zur Beobachtung gewählet m			
Benith find, wo also von der Refraktion kei	ine fo	nderlie	the Frrung zu
befürchten ift. Defihalben findet man au	ch, i	daß sic	h dieses Ver-
fahrens berühmte Aftronomen bedienet hab	en.	P. 5	dell fand z. B.
1769. den 25 Aprils die Mittagshohe	von	a des	Drachen zu
Wardhus	85°	15°	31"
Die Refraktion abzuziehen -		-	6
DieMittagshohe durch die Refrat. verbefert	85	5	25
Die Fehler des Quadranten addirt			542
Die wahre Hohe von a Draconis	85	6	191
	65	29	1,6 nordlich
Die Nutation subtrahirt			5.5
Die Aberration			0
Die scheinbare Abweichung	65	28	56
Also die Höhe des Aequators -	19	37	$23\frac{t}{2}$
Und die Polhohe von Wardhus -	70	22	361
	Q .V		3 0 4 5 11 4 11 4 11

Die größte Schwierigkeit hieben ift, die Fehler des Quadranten ju bestimmen. Es muß namlich untersucht werden, ob die Gintheilungen in Grade, Minuten 2c. genau find; was das Perpendikel und die Achse des Tubus für Abweichungen machen; wie groß der Winkel sen, welchen das Mikrometer mißt; ob der hoe rizontal und Bertikalfaden, welche das Fadenkreuz im Seherohr ausmachen, die rechte und gehörige Lage haben; ob der Quadrant bey der Umdrehung um seine Achse, derselben allezeit parallel und in einerlen Bertikalkreise bleibe zc. Doch ist die Methode, deren sich der P. Hell zu Wardhus bedient, und die er in der Schrift: observatio transitus Veneris ante discum Solis d. 3 Jun. 1769 beschrieben hat, leicht und gut zu gebrauchen. Fürs erste hat er durch wiederholte Meffungen des Sonnendiameters den Winkel, den das Mikrometer mißt, und wie sich dieser nach jeder Umdrebung

bung der Schraube verandert, bestimmt; hierauf hat er in dem Berzeichniße des Herrn de la Caille zween Sterne aufgesucht. Deren einer gegen Suden, der andere gegen Rorden kulminirt, und welche zwar bennahe einerlen Diftanz vom Scheitelpunkt oder eis nerley Sohe haben muffen. z. B. er fand, daß diefe das a des Drachen und B des kleinen Baren waren, des ersten Sohe mar 250 5' als er gegen Guden kulminirte, Des andern 850 15' als er feine größte Sohe hatte, und gegen Rorden Bulminirte. Da er also das Verpendikel in 85° stellte, die Minuten und Sekunden aber durch das Mikrometer bestimmte, fo konnte der Rebler des Duadranten in diesem Theilungsvunkte gefunden werden. Die Scheinbare Sohe von B des kleinen Baren war 85° 15' 49" und von a des Drachen 85° 5' 31", oder durch die Refraktion verbekert 85° 15' 43" und 85° 5' 25" und also des erstern Abstand pom Zenith 4c 44' 17", des andern 4c 54' 35", die observirte Entefernung bender Sterne voneinander 9° 38' 52". Mun ift aber aus Der Rechnung die scheinbare Abweichung des kleinen Baren 750 5' 59", 2; das Komplement dieser Abweichung 14c 54' 0",8; die Scheinbare Abweichung a des Drachen 64° 28' 59", 1, das Rome plement der Abweichung 24c.

Die Differenz zwischen benden Ergänzungen der Deklinastion, oder der scheinbare Bogen zwischen den 2 Sternen 9° 37′ 3″. Er war aber durch die Observation gefunden 9° 38′ 52″, also der doppelte Fehler des Quadranten 1′ 49″ die Hälste davon oder der wahre Fehler 54″,5: diese 54½″, um welche der Quadrant im 85° die Höhen zu niedrig angiebt, sind die Summe und der Inbegriff von allen Partialsehlern, welche von der Abweichung des Perpensdikels, des Seherohrs und sonst herrühren. Auf gleiche Artwerzden sür alle übrigen Theilungspunkte die Fehler gesucht. Diese Methode läßt sich an allen Orten gebrauchen, wenn auch schon die

Nefraktion nicht bekannt ist. Denn da zur Observation solche Sterne genommen werden, die gegen Süden und Norden einersten Höhe haben, so ist auch die Wirkung der Refraktion gleich. Man mag also was immer für Tabellen gebrauchen, so wird docht allezeit fast der nämliche Fehler des Quadranten gefunden. z. B. Vorher war die Refraktion 6, ich will sie nun 7 seßen: so wäre die erste wahre Höhe durch die Refraktion verbehert 85° 15' 42"; die andere 85° 5' 24" der Bogen zwischen den zween Sternen 9° 38' 54". Nun war dieser Bogen aus der Nechnung 9° 37' 3" also der doppelte Fehler des Instruments 1', 51", hiemit der wahre Fehler 55", 5, welcher von dem vorhergefundenen um eine Sekunde unterschieden ist.

Nicht viel von der vorhergehenden Methode ist dicienige unferschieden, welche die neuesten Astronomen in der Ausübung ale die beste befunden haben, und die auf folgenden Grunden beruhet. Es sen (Fig. VI.) P der Pol, E Q der Alequator, PR der Ho. rizont des Beobachters auf der Erde in m. Man sete, er gehe 30° auf der Erdkigel naher gegen n zu, so wird sein Zenith, das im ersten Kall in Q war, jest in Z fallen, und also HO der Sos rizont, und der Pol P über den Horizont erhaben seyn. aber HP+PZ=PZ+ZQ oder HP=ZQ, das ist: auf eis nem feden Orte der Erde findet der Observator, daß die Diftang Des Alequators vom Zenith der Polhohe gleich sen. Um nun aber Die Entfernung des Aequators vom Zenith zu finden, so wird eis nes Sternes S feine Diftang vom Zenith gemeffen, z. B. Z S. Ware nun auch seine Abweichung S Q bekannt, so gabe sich daraus Z Q. Stunde der Stern in s so ware s Q die Deklination, s Z die Dis stanz vom Zenith, und also ZQ = sQ - sZ oder um die Vole hohe zu finden, so mußte von des Sterns Deklination seine Die stanz vom Zenith abgezogen werden. Was die Deklination bes trift,

trift, so wird diese aus den Tabellen berechnet, wozu bisher de la Caillens seine gebraucht worden. Nachdem aber der berühmte königt, englische Astronome Sr. Maskelyne den brablenschen Raz talog in seinem Nautical Almanach herausgegeben hat, so wird iest dieser gebraucht. Wie bekannt, fo befindet sich dieses Bers zeichnif nunmehr auch in den Wiener - Ephemeriden, wo es Sr. D. Sell mit einer bequemern Ginrichtung eingerückt bat. Da ju Dieser Observation Sterne, die dem Scheitelpunkte nahe find, tons nen genommen werden, und da die Refraktion in dem Scheitels punkte felbit = oift, fo kann hier von derfelben kein merklicher Rehe ler zu befürchten seyn. Auch die Beschwerlichkeit im Observiren wird fehr vermindert, ba man einen Gektor gut gebrauchen kann. Schon Bradley hat sich sonderlich dieses Instruments ben seinen genduen Beobachtungen mit dem größten Bortheile bedient. Den vortreflichen grahamischen Sektor beschreibt Smith im Lehre begriffe der Optie (Raftners Ueberfebung.) Auch in Deutschland werden nunmehr diese Instrumente in großer Bollkommenheit vers fertiget. Go hat der geschickte Mechanikus Sr. Brander por einis gen Jahren einen Gektor fur die Sternwarte zu Ingolftadt und Br. Prof. Stegmann fur die zu Raffel in Beffen verfertiget. Befond bers hat der erfte vom Srn. Brander vielerlen Berbefferungen erhals ten. Es werden ferner dadurch, daß fich der Gektor gegen Morgen und Abend, Mittag und Norden wenden laßt, verschiedene Rehler, die vom Instrumente z. B. von der Abweichung der Achse des felben herruhren, gegen einander aufgehoben. Doch vor nicht gu langer Zeit hat sich dieses Verfahrens P. Weiß zu Bestimmung der Tyrnauer Polhohe bedient. S. Obseru. Astron. Anni 1768, 1769 & 1770 in Observatorio colleg. academ. Tyrnaviae in Hung. habitae a Franc. Weiss S. J. Tyrnau. 1772. Der Ber. faßer schreibt davon: Hac cumprimis aetate, qua Astronomia majora in dies capit incrementa, plurimum observatorio interest.

terest, ut loci sui observationibus, qua possunt, accuratione institutis, altitudinem poli definitam habeat, & error, figuis adhuc intercedat, inter limites quam arctissimos constringatur. - Huic intento seruiunt fixae prope uerticem culminantes, quarum declinatio à celeberrimis Astronomis exacte determinata est. Nam cum refractio ad verticem exigua sit. in his periculum omne erroris, quod à refractione proueniret, suffertur, & in ipso organo, si quid vitii lateret, per inversionem patescit. Hune in finem parabatur Sector, radii 9 ped. 8 poll. 12 Lin. qualem celeb. P. Boschovics in libro fuo de expedit, litterar. per ditionem pontificiam descripsit, non nullis, quae pro majore vel firmitate vel commoditate facere videbantur, mutatis. Machina haec anno 1769 absoluta est, eique Tubus dioptricus 2 ped, applica-Cognito Sectoris statu & cautelis, ut in similibus organis fit, adhibitis, feptem fixarum distantiam a vertice indagavi ad lumen diurnum, ut quaeuis refractio etiam ex lumine lampadis proueniens euitaretur, sectoris quoque planum jam ad ortum, jam ad occasum converti. - Fixarum harum denominationes recentissimis observationibus definitae habentur è catalogo Fixarum cel. D. Maskelyne, differuntque non nihil ab iis, quas catalogus D. de la Caille exhibet, & quibus tum, cum his observationibus intentus essem, utebar, Aus allen gemachten Beobachtungen findet er die Polhohe von Turnau.

							en ges
1 .				48°	23'	9",	
48	22	45,	19	48	23	4,	47
48	22	48,	43	48		-	•
	48° 48 48 48	Often ge 48° 22' 48 22 48 22 48 22	Osten gestellt n 48° 22′ 49″, 48 22 43, 48 22 45, 48 22 42	Osten gestellt war. 48° 22' 49", 35 48 22 43, 77 48 22 45, 19 48 22 42 81	Osten gestellt war. 48° 22' 49", 35 48° 48 22 43, 77 48 48 22 45, 19 48 48 22 42 81 48	Osten gestellt war. stell 48° 22' 49", 35 48° 23' 48 22 43, 77 48 23 48 22 45, 19 48 23 48 22 42 81 48 23	48° 22′ 49″, 35 48° 23′ 9″, 48° 22′ 43°, 77′ 48° 23′ 11°, 48° 22′ 45°, 19′ 48° 23′ 4°, 48° 22′ 42° 81′ 48° 23′ 10°,

aus y des Drachen | 48 22 47, 06 | 48 23 12, 92 3 48 \omega des Schwans | 48 22 44, 41 | 48 23 6, 47

Und also aus allen das Mittel genommen ist die Polhohe von Tytz nau 48° 22' 57, 53 Nachgehends hat Hr. P. Weiß und auf eine ans dere Art die Polhohe geprüft, und sie mit der gegebenen übereinstimend befunden. Hanc elevationis poli determinationem, sagt er, esse proxime veram, & intra limitem duorum triumue secundorum consistere, persuadet mihi dissertatio de observatione transitus Veneris ante discum Solis R. P. Hell, und sührt hierauf die Observationen selbst an, die, wie gesagt, sast das nams siche geben.

Auch ben der Bestimmung der Polhohe von Ingolftadt ift Diese Methode gebraucht worden. S. de Altitud. Poli observat. Astron. Ingolstad. in Coll. Academ. Soc. J. dissert. &c. anno 1767. Mach dem Inhalt diefer Schrift sind die Observationen mit großem Rleiß und mit vieler Genauigkeit angestellet worden. Bisher ist die Polhohe dieses Orts in den Ephemeriden aus den Beobachtungen des P. Nikasius 48° 46' 0" angegeben worden. Hernach hat P. Georg Graf, der von 1755 bis 1760 observirt. hat, dieselbe 48° 45' 28" gesett, welche aber von dem Berfager der obgenannten Schrift mit Recht verworfen wird. Damit man den Grund davon einsehe, fo fete ich die Stelle felbst her: Similibus ex Observationibus quadrante fixo bipedali factis ab anno 1755 usque ad 1760 P. Georg. Graz piae mem. obliquitatem Eclipticae definiit 23° 28' 27", altitudinem poli vero 48° 45' 28". Verum praeterquam, quod quadrans ille ad fingulas ferme observationes pluribus egeret rectificationibus praeuiis, in tanta folis ad horizontem depressione. ubi refractiones minus cognitae, & in vaporofa valde foli conditione prorsus incertae examen ipsum reddunt dificillimum, omnemque observationem dubiam, mira non accidet tanta observationum varietas. Estque commune id erroris periculum in hac methodo locis ab aequatore remotionibus, in quibus hyemales solis altitudines ultra viginti gradus saltem non pertingunt, cum tabulae refractionum 16 vel 20 secundis facile inter se discrepent. Ueberhaupt auch ist dies ser Quadrant zu klein gewesen, um dadurch die Schiese der Estips tik genau zu bestimmen. Die in dieser Dissertation angegebene Höhe des Pols ist 48° 45′ 54″, und die nur um 2 Sekunden von der unterschieden wäre, wie man sie schon i. J. 1722 gefunden hat. Ich habe diese Bestimmung schon im vorhergehenden als ein Beusspiel angesührt. Wie dieselbe in der Dissertation abgedruckt stes het, sind einige Schreibsoder Drucksehler eingeschlichen. Die Hösse der Sonne war den 21 Jun.

Den 22 Decemb.	64°	42'					
1Ind alfo die Beite des Wender.				u. nicht			
die Schiefe der Eklipt. die Höhe des Aequ.				u. nicht u. nicht			
die Höhe des Pols	48	45	72	u-nicht	48	45	47

Um zu sehen, was für eine Polhöhe heraus kömmt, wenn man neuere Tabellen, sals Hrn. de la Caillens seine sind, ben Berechnung der Deklination der Sterne gebraucht, so habe ich solche nach dem Bradlepischen Verzeichniße noch einmal genau berechnet, und es ist in demselben

Für & des Schwans die Des Pracession von	flin. im Za 7 Z. additi 70 Zagen	hre 1760	44 ^c	25' I	58" 27,08 2,38	
Wahre Abweich, zur Zeit der Aberration subtraktiv Nutation subtraktiv	r gemadyter	Observ.	44	27	27, 46 14, 1 3 1, 45	
Scheinbare Deflinat. den	11 Merz	. •	44	.27	11,48 Die	

Die observirte Distanz vom Scheitelp. des a cygni nachdem sie (welch es auch von allen übrigen zu verstehen ist) durch die Refraktion	77		
verbeßert worden, additiv	4	17	41, 9
Polhohe Nach Umdrehung des Sekto		44	53, 38
Die Deklination des a cygni 1767 Die Pracession von 71 Tagen -	44	27	25, 08 2, 44
Wahre Deklin. zur Zeit der gemachten Observ. Aberration subtraktiv Nutation subtraktiv	44	27	27, 52 14, 13 1, 45
Scheinbare Deklination den 12 Merz - Observirte wahre Dist. von Scheitelp. add.	44	27	11, 94 38, 3
Wolholie	48	46	50, 24
Das Mittel aus diesen giebt die Polhohe	48	45	51, 86
Deklination 1760	480	: 59'	9"
Pracession von 7 Jahren additiv - von 64 Tagen	Û	1	36, 04 2, 41
Wahre Abweichung den 5 Merz Aberration additiv Rutation additiv Scheinbare Abweichung den 5 Merz Observirte wahre Distanz vom Zenith subtrakt.	49	I	47 > 45 7 ; 21 7 ; 20 2 ; 47 8
Pothohe Nach Umdrehung des Sektors	48	46	\$45 47
Deklination 1767 Prácession von 71 Sagen additiv -	49	, o'	45", 04
Wahre Abweichung den 12 Merz 1767 Alberration additiv – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	49	0	47, 71 5, 67 7, 90
Scheinbare Abweichung Denith subtraktio	49	16 I	1, 28 5, 0
Pothohe Das Mittel aus diesen begden			56, 28 55" 37
શાલાજે હૈ			2162

Call blood and Give Co. Later			- Lan - Al
Für 8 des großen Bären. Albweichung 1760 – – Präcession von 7 Jahren abzuziehen Präcession von 101 Tagen abzuziehen	52	45'	25" 46, 26 4, 20
Wahre Abweichung den 11 Aprils 1767 Aberration hinzuzusetzen	52	43	345 54 6, 85
Mutation abzuziehen	52	43	41, 39
Scheinbare Abweichung Denith abzuziehen	52		
Fehler des Instruments hinzuzusezen	48	44	53, 43 58, 2
Polhohe	48	45	\$1,63
nur einmal observirt ist, so ist auch hier die E ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhöhe.	in, ui	nd gi	ebt sich hier
ments der gemessenen Distanz applicirt worde	in, ui	nd gi	ebt sich hies
ments der gemessenen Distanz applicirt worde	en, ui	nd gi 27'	ebt sich hies
ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhöhe. Für a des Schwans. Deklination 1767	en, ui	nd gi	ebt sich hies 25", 08
ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhöhe. Für a des Schwans. Deklination 1767 Präcession von 89 Tagen hinzuzusehen Wahre Deklination den 30 März 1767 Aberration abzuziehen	44°	nd gi 27'	25", 08 3, 03 28, 11 17, 20
ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhöhe. Für a des Schwans. Deklination 1767 Prácession von 89 Tagen hinzuzuseken Wahre Deklination den 30 März 1767 Aberration abzuziehen Mutation abzuziehen Scheinbare Abweichung den 30 Merz Distanz vom Zenith hinzuzuseken	44° 44	27' 27	25",08 3,03 28,11 17,20 1,2 9,71
ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhöhe. Für a des Schwans. Deklination 1767 Präcession von 89 Tagen hinzuzusehen Wahre Deklination den 30 März 1767 Aberration abzuziehen Mutation abzuziehen Scheinbare Abweichung den 30 Merz	44° 44 44 48	27' 27 27 19	25", 08 3, 03 28, 11 17, 20 1, 2 9, 71 43, 3
ments der gemessenen Distanz applicirt worde burch die wahre Polhöhe. Für a des Schwans. Deklination 1767 Prácession von 89 Tagen hinzuzusehen Wahre Deklination den 30 Márz 1767 Aberration abzuziehen Nutation abzuziehen Scheinbare Abweichung den 30 Merz Distanz vom Zenith hinzuzusehen Polhöhe	44° 44 44 48	27' 27 27 19	25", 08 3, 03 28, 11 17, 20 1, 2 9, 71 43, 3
ments der gemessenen Distanz applicirt worde durch die wahre Polhohe. Für a des Schwans. Deklination 1767 Präcession von 89 Tagen hinzuzuseten Wahre Deklination den 30 März 1767 Aberration abzuziehen Ocheinbare Abweichung den 30 Merz Distanz vom Zenith hinzuzusesen Polhohe Nach Umwendung des Sek Abweichung 1767	44° 44 48 40° 40°	27' 27 27 19 46	25", 08 3, 03 28, 11 17, 20 1, 2 9, 71 43, 3 53, 01

			•
Scheinbare Abweichung - Defervirte Diftang vom Scheitelp. addit.	44	27	9, 56
Polhohe - Das Mittel aus diesen benden 48° 45' 50,	48	.44	47, 46
Ebenfalls für a des Schwe	•		162-1
Deklination 1767 Prácession von 96 Tagen additiv	44°	27'	25", 08 3, 27
Wahre Abweichung den 6 Aprils Aberration abzuziehen – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	44	27	
Scheinbare Deklination Beobachtete Distanz vom Scheitelpunkt	44	27 19	9, 66 40, I
Polhohe	48	46	49, 76
Nach Umwendung des Se	ftors.		
Deklination 1767 Pracession von 98 Tagen -	44°	27'	25", 0 8 3, 34
Wahre Abweichung den 8 Aprils 1767. Aberration subtraktiv ————————————————————————————————————	44	27	28, 42 17, 75 1, 00
Scheinbare Abweichung Distanz vom Zenith hinzuzuseßen -	44 ^c	27'	9" 67
Polhöhe Das Mittel aus benden 48° 45' 50", 66	48	45	50, 66
Für i des großen Bar	on.		
Abweichung 1760 Dräcession von 7 Jahren abzuziehen Präcession von 101 Tagen abzuziehen	48°	57'	31, 49
Wahre Abweichung den 11 Aprils 1767 Aberration huzuzusetzen Desgleichen die Nutation	48	56	3, 61 21, 90 8, 32 0, 54
Scheinbare Abweichung -	43	56	30, 76
R 2			Dba

Observirte Diffang vom Zenith abzuziehen	0	ĪĪ	24,4
Polhohe	48	45	6, 36
Nach Umwendung des Sekt	ors.		
Deklination 1767 Präcession von 102 Tagen abzuziehen	48	56	25, 51 3, 65
Mahre Deklination den 13 April 1767 Aberration additiv	48	56	21, 86 8, 42 0, 54
Scheinbare Deklination Distanz vom Scheitelpunkt abzuziehen	48	56	30, 82 34, 8
Possobie Das Mittel aus benden 48° 46' 1", 19.	48	46	\$6,02
s des Fuhrmanns ist in Bradleys Verzeichte kömmt aber in de la Caille vor, es ist nach	nife ni h dem	dit ei selber	
Die Deklination 1750 Pracession von 17 Jahren additiv - Pracession von 88 Tagen -	44	13	18, 8 27, 88 9, 39
Wahre Abweichung 1767 den 29 Merz Aberration hinzuzusetzen Nutation hinzuzusetzen	44	53	47, 07 7, 3 6, 1
Scheinbare Deklination Observirte Distanz vom Zenith additiv	44	54 52	0, 47 56, 9
Polhohe	48	46	57, 37
Nach Umwendung bes Se	ftors		
Deklination 1767 Prácession von 92 Tagen	44	53	46, 68
Wahre Abweichung den 2 Aprils Aberration additiv - Mutation additiv -	44	53	47, 09 7, 13 6, 05
Scheinbare Abweichung Observirte Distanz vom Zenith additiv	44	54	
Wolhible ?	48	44	54, 87
Das Mittel aus beyden 48° 45' 56", 12			Fers

Ferner ist für dieses & des Fuhrmanns

Deklination 1767 Prácession von 97 Tagen additiv -	44	53	46' 68
Wahre Dekkination den 7 Aprils 1767 Aberration hinzuzuschen – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	44	13	47, 11 7, 22 6, 05
Scheinbare Abweichung - Beobachtete Distanz vom Scheitelp. additiv.	44	54 53	0,38
Polhohe	48	47	1,78
Nach Umdrehung des Sek	tors		
Abweichung 1767- Prácession von 99 Tagen hinzuzusesen	44	53	46, 68
Wahre Abweichung den 9 Aprils 1767 Aberration hinzuzuseßen ———————————————————————————————————	44	۲3	47, 12 7, 13 6, 0
Scheinbare Abweichung - Dbservirte Distanz vom Zenith hinzuzuseßen	44	54 50	0, 25
Polhohe Das Mittel aus beyden 48° 45' 57, 11.	48	44	52, 55
Mit eben der Genauigkeit ist der Stern & de Kapella observirt worden. Ich will für das Deklination, wie sie sich aus dem bradleysch sesen: Es ist nach demselben	erste	auch	hievon die
Die Deklination der Kapella im J. 1760 Bariation von 7 Jahren hinzuzusetzen Bariation von 69 Tagen	45°	43'	32" 36, 96 0, 99
Wahre Abweichung den 10 Merz 1767 Aberration additiv	45	44	9,95 7,41 7,0
Scheinbare Deklination Die observirte Distanz vom Zenith, nachdem	45	44.	24, 36
sie durch-die Refraktion verbeßert, additiv	3	0	41 ,- 2
Polhohe = = =	48	45	Nach

Mach Umwendung des Sektors.

Abweichung 1767 - Pracession von 70 Tagen additiv	45°	44'	8", 96
Wahre Abweichung den 11 Merz 1767 Aberration additiv Nutation additiv	45	44	9, 97 7, 31 7, 0
Scheinbare Deklination Observirte Seite vom Zenith -	45	44	24, 28 35, 9
Polhohe Das Mittel aus benden 48° 46' 2", 87	48	47	0, 18
Für eben diefen Stern.			
Deklination 1767 Prácession von 88 Tagen additiv -	45	44	8,96
Wahre Abweichung den 29 Merz 1767 Aberration additiv – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	45	44	10, 23 6, 14 6, 86
Scheinbare Abweichung Beobachtete Entfernung vom Scheitelp. add.	4 5 3	44	23, 23
Polhohe	48	47	3 , 73
mach Umdrehung des Sekto	rs.		
Deklination 1767 Variation von 92 Tagen hinzuzusetzen	45	44	8, 96
Wahre Abweichung den 2 Aprils 1767 Aberration hinzuzusetzen – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	45	44	10, 29 5, 75 6, 84
Scheinbare Abweichung Beobachtete Entfernung vom Zenith addit.	45° 3	44'	
Polhohe 48° 46' 4", 35	48	45	4, 98
Ferner für die Kapella.			
Abweichung 1767	45°	44'	8", 96 Wa=

Wariation von 94 Lagen hinzuzuseßen		1,35
Wahre Deklination den 4 Aprils 1767. Aberration additiv	45° 44	10, 31
Scheinbare Deklination Beobachtete Distanz vom Zenith -	45 44 3 0	22, 76 41, 8
Polhohe	48 45	4, 56
Nach Umwendung des Se	ftors.	
Deklination 1767 Präcession von 95 Tagen -	45° 44	8, 96 1, 37
Wahre Abweichung den 5 Aprils 1767 Alberration hinzuzusetzen	45 44	10, 33
Scheinbare Deklination - Observirte Weite des Sterns vom Zenith	45 44 3 2	22, 69 40, 0
Polhohe	48 47	2, 69
Noch für a des Fuhrmann	16.	
Abweichung 1767 Pracession von 97 Tagen additiv -	45° 44	8,96
Wahre Deklination den 7 Aprils 1767 Aberration additiv	45 44	10, 36 5, 36 6, 78
Scheinbare Deklination - Observirte Distanz vom Zenith additiv	45 44	22, 59
Polhohe	48 47	2, 50
Nach Umwendung des Se		
Deklination 1767	45° 44"	8", 96 1, 41
Wahre Abweichung den 8 Aprils 1767 Aberration hinzuzusesen	45 44	10, 37
		In.

Ingleichen die Nutation hinzuzuseßen	-		6,78
Scheinbare Deklination Beolachtete Distanz vom Zenith hinzuzuse ken	45	44	22, 32 41, 3
Polhohe Das Mittel aus beyden 48° 46' 3", 06	48	45	3,62
Auso ware aus a des Schwans die Polhoh	e 48°	45"	51",86
aus a des Perseus -	48	45	555 37
aus d des großen Baren -	48	45	51, 63
aus a des Schwans -	48	45	50, 27
aus a des Schwans -	48	45	50, 66
aus i des großen Baren -	48	46	1, 19
aus & des Fuhrmanns -	48	45	56, 12
aus β des Fuhrmams -	48	45	57, IES
Und das Mittel aus diesen allen -	48	45	542 271
welches also die nämliche ist, welche der den hat.	Berfass	er a	uch gefune
Er hat sie aus a des Schwans -	48	45	54, 6
que a des Perseus	48	45	54, 8
aus & des großen Baren -	48	45	515 9
aus a des Schwans -	48	45	52, 7
aus & des Schwans -	48	45	52, 8
aus \beta des Fuhrmanns -	48	45	55 6
aus \beta des Fuhrmanns -	48	45	55 2 9
aus i des großen Baren -	48	45	547 5
Und aus allen das Mittel -	- 48	45	54, I
Nun folgen die Beobachtungen, die mit der	Kapella	ang	estellet worz
Den, und die von den vorigen merklich unter	schieder	s sind.	•
aus der ersten war die Polhöhe	489	46'	21,87
aus der zwenten	48	46	40 35
aus der dritten	48	46	3,62
	-		ans

aus der vierten		-		48	46	3,06	
aus diesen das Mitte	· •	-	· ′ 🛶	48	46	3 2 47	
Alus de la Caillens	Berzeichnis	se fini	def man	fie um	einig	e Geku	1134
den kleiner, und sie	sind in oft,	gedach	ter Sd	hrist so	ange	führet.	
			48	45	59.	5	

48.	45	5955
48	46	, 0,9
48	46	0,6
48.	46	0,4

Der Autor sagt hierauf: Accepto itaque inter has observationes medio prodit altitudo poli 48° 46′ 0″,3 major sex minutis secundis illa, quæ ex prioribus inuenta est, & prorsus respondet illi, quae hactenus in Ephemeridibus notata & a P. Gramatici adoptata suit.

Suspensos ac plane dubios nos tenuit haec differentia observationum, quonam illa ex sonte esset repetenda. Tres autem potissimum sunt. Et primo quidem potuit Caillius, quod absque injuria tanti Astronomi suspicari licet, in definienda capellae declinatione uno alteroue minuto fecundo aberrare, aut si nullus hic commissus error, mutari potuit Stellae positio, si quem illa motune ab iis, qui adhuc cogniti funt, diuersum habet. Certum autem & à modernis Astronomis exploratum est, stellas praecipue lucidiores, quas inter & capella numeratur, motibus agi & directionibus diuer. fis & diuersa quantitate. Ita Caillius in suis Lect. Astron. Sect 3. Art. I. Edit. nou. Parif. 1761 fe longa demum indagine invenisse Sirium intra annos 67 minus 1' 3" processisse in longitudinem, quam calculus ex praecessione aequinoctiorum requireret. Ideo adeo peregrinum non foret, nec vanum suspicari, simili motu capellam intra 14 vel 15 annos, 2 quo tempore illius politio fuit determinata à Caillio, retro-

cessisse, seu pariter minus in longitudinem processisse, ut justo major haberetur jam huius stellae declinatio in fixarum catalogo notata. Freylich kann sich die Deklination der Rapella um einige Sekunden verandert haben; jumal, wenn es feine Rich. tigkeit hat, was einige neuere Astronomen wollen wahrgenommen haben, daß felbst die Fixsterne eine sehr kleine und sozusagen, uns merkliche eigene Bewegung haben, die aber mit Berlauf einiger Jahre schon Beranderungen hervor bringt. Was aber sonderlich verdient hier angemerkt zu werden, ist, daß wider des Berfassers Dermuthen die neuern und fehr genauen Observationen, welche Brads len angestellet hat, die Deklingtion der Rapella noch um zwen Sekunden größer angeben, als sie Herr de la Caille gefunden hat. Und es ist um somehr zu glauben, daß dieses die wahre Bestim. mung der Deklination von der Kapella sen, oder doch die, welche nicht merklich davon unterschieden ift, da dieser Stern besonders von Bradley oft beobachtet worden. Man siehet dieses aus dem Berzeichnife; es heißt daselbst: de hoc catalogo sequentia monuisse iuuerit. Primo: puncta praecipua, a quibus omnium reliquarum stellarum ascensiones rectae deductae sunt, esse obseruationes stellarum quindecim observationibus 1175 cum sole circa aequinoctia methodo Flamstediana comparatas: Aldebaran videlicet 21 observationibus, capellae 56, Rigel 88, & Orionis 129, Syrii 136, Castoris 19, procyo is 119, Pollucis 34, Reguli 63, Spicae Virginis 74, Archiri 70, Antares 36, « Lyrae 129, α Aquilae 154, λ Cygni 47. — Und hernach ferner: tertio: observationes, quibus declinationes determinatae funt, plures pro quauis stella institutas esse, tam egregio cum consensu, ut ejusdem stellae observationes raro tribus secundis, nunquam vero, nec in minimae quidem altitudinis sideribus 5 inter se dissentiant; Barometro & Thermometro pro refractionis variatione adhibito. Aus diesem Grunde whre

ware ich auch geneigt, die Observationen, die mit der Kapella sind angestellet worden, und die daraus bestimmte Polhöhe nicht ganzelich zu verwerfen. Ich erinnere auch noch, daß aus i des großen Baren fast die nämliche herauskömmt, wie die schon vorher angessührte Nechnung gezeiget hat. Verbindet man also die Polhöhe, welche aus den Beobachtungen der Kapella gefunden worden, mit der, welche andere Sterne gegeben haben, so wird bennahe die nämliche Polhöhe erhalten, wie sie schon durch die ältern Obsersvätionen ist ausgemacht worden.

Aus der Rapella war sie 48° 46' 3",47 Aus den andern Sternen 48 45 54,27

45 58, 87 für die wahre Das Mittel giebt 48 Polhohe von Ingolftadt oder 48° 45' 59" Die Parifer und Wiener Ephemeriden haben fie bisher immer 48° 45' 0" gefest und differirt alfo die erffere von festerer nur um eine Gefunde. Ponnte aber hier noch eingewendet werden, daß vielleicht in ben Beobachtungen felbst um einige Gekunden entweder in denen, melthe mit der Kapella gemacht worden, oder in den andern ein Reh-Was diesenigen betrift, die mit der Ralet beaangen senvella gemacht worden, so zeigt der Berfaffer, daß weder in der Mekkunst selbst ein Irrthum begangen, noch durch ein unrichtiges Instrument dazu Gelegenheit gegeben worden, und fest diefes außer Zweifet. Dieses will ich nur noch bemerken. Es heift: positio fideris in tubo erroris haud fane magni periculo subjecta est; cum enim filum argenteum quatuor tantum minuta secunda tegat, uti ex dimensa illius diametro compertum habemus, & stella ejusmodi lucida, uti est capella, sub majori appareat diametro, fieri vix potest, ut uno amplius minuto secundo, in illa sub filo ponenda erretur; so zeigt dieses, daß teichter ben einem fleinem Stern um ein oder 2 Sekunden ein Sehler sich hat einschleichen können, der von dem Jaden herrührt; und daß also aus diesem Grunde die Observationen, welche mit a des Fuhrmanns verdienen. Ben der Abhandlung kömmt noch vor: hac disquisitione necdum contenti disserentias declinationum ex observationibus obtentas cum iis comparauimus, quae ex calculo declinationum apparentium proueniunt, rati, bene nos tum de observationum bonitate, tum de recta stellarum, quam tabulae exhibent, positione concludere, si ambae illae disserentiae consentiant. Inuenimus autem quae sequuntur. Distantiae a Vertice observatae

	Differentiae	Declinat.
α cygni 11 & 12 Martii 4° 18' 40", α Persei 5 & 12 Martii 0 15 6,		46",6
Declin. Appar. a cygn. 44 27 14,	\$	46.8
α Pers. 49 r 1, Differentia calculi & observationum	3	0, 2
α Cygni 11 & 12 Mart. 4 18 40,	I	
β Aurigae 7 & 8 April. 3 51 55, 5 Decl. appar. α Cygn. 44 27 14,	· ·	440
β Aurig. 44 53 59,		45 9 4
Differentia calculi & observationum		1,0
α Cygn. 11 & 12 Mart. 4 18 40, Urs. maj. 11 & 12 April. 0 10 32,		12, 2
Declin. App. α Cygn. 44 27 14, Urf. maj. 48 56 26,		12,1
Different, calculi & observationum		0,1
Capellae 11 & 12 Mart. 4 18 40; Capellae 11 & 12 Mart. 13 11 38;	17	1,6
* 1 . 303.		Decl.

Decl. App. α Cygn. Capell.			14,5	1	17	6,5
Differentia calculi & Patet igitur observat funt, exceptis, bene Sic enim continua ob ueniuntur ex adduct Differentia declinatio inter \(\beta \) Aurig. & \(\ell \)	iones & ferua is fup	ceter inter tionur erius appa	eas folis in fe & cum on & calcu obferuati rentium	i calc	ulo c mpar	conuenire. atione in-
Ex calculo -	IIac (objet v	ata -	4°4°	2'	27", 8 26", 7
Differentia Inter β Aurig. & α P Ex calculo	erfei	obser	uata -	4	7 7	1, I 2, 2 1, 4
Differentia Inter \(\beta \) Aurig. & Ca Ex calculo	pell.	obfer -	uat.	0 0	50	8 17, 2 21, 1
Differentia Doch mochte diese Ueb Mechnung, welche a d gezeigt hat, nicht größ Was das a Cygni be tation o", 2 etwas zu traktiv. Denn es ist 1767 Long. nodi D den 11 Mart. Long. nod. 1767 den	ier segetvift, flein,	chivans on, als fo ist und	mit andes welche de die vom sauch nicht	rn Sie Ka Autor addit 2' 22'	atione ternen vella ange iv, so	verglichen auch giebt. seste Nus
Correctio	72		8 23			

Locus nodi D corr.	10 1	6	3 die	ses nu	n von	AL.
				•	iektasco	ension
•			— Dee	Sterr	18 abge	zogen
giebt das Argum	11 2	22	6 für	die N	utation	, und
man findet sie in der Sabelle 1;	45 fu	btrak	tiv.	Es w	ire alsi	o, wie
der Verfasser die Deklination a	us la	Cail	lens S	Safeln	anseți	, dies
felbe	44°	27'	28",	6		:
Mutation			1,	5		- 6
		J. 1	14,	3		
	44	27	12,	8	-	
Und eben dieselbe von a Persei	49	1	1,	3		*
Als die Differenz -	4	33	48,	5		
Aber aus der Observation ist sie	•	33	46,	-		
Unterschied zwischen der Obs. u. Di	technu	na	1,	9		
So auch wenn a des Schwans	rest)	-		•	is vera	lichen
wird, fo ift die Deklination vom				27'	_	
vom z	rveyter	3	44	53	59, 9	
Unterschied der Deklination	-		0	26	475 I	
Aus der Observation war aber der 1	Unterfo	hied	Φ,	26	44, 4	
		-				-

2,7
Allso hier bennahe 3 Sekunden die Differenz der Observation und des Kalkuls. Nimmt man aber an, daß die Deklinationen der Sterne in Bradleys Verzeichniße genauer als in la Caillens anges geben sind, so wird die Differenz noch weit beträchtlicher. Das Cygni, wie schon im vorhergehenden ist bemerket worden, besonders oft von Bradley observirt wurde, so berechtiget uns dieses him, länglich, die in seinem Verzeichnise für diesen Stern bestimmte Abweichung als die genaueste in den Rechnungen zu gebrauchen.

Nach

Nach diesem ift aber die scheinbare Abwelchung von a Cygni

υου λ Perfei	44 ^c	27'	11",7
Differenz der Deklination -	4	33	ς Ι, Ι
Ebendieselbe nach der Beobachtung	4	33	46, 6
			4, 5
So ist auch die Abweichung von & Cygni	44	27	11, 7
und die von e Urs. maj.	48	56	30, 8.
Unterschied der Abweichungen - Eben dieser Unterschied wird aus der Obset-	4	29	19, 1
vation gefunden =	4	29	12, 2

6, 9

Sier giebt also die Beobachtung und die Rechnung sieben Sekunden Unterschied; und fo wird man ben mehr angestellten Bergleis chungen eine gleiche Differenz wahrnehmen. Aus allem bisher ans geführten glaube ich, Urfache zu haben, die von den altern Affros nomen bestimmte Polhohe, oder eine, die derselben nahe kommt, und nicht merklich davon unterschieden ift, als diejenige jum Beys fpiele, welche neuere Observationen geben und nach dem gezeigten nur um eine Sekunde kleiner ift, als die mahre annehmen zu konnen ; zum wenigsten fo lange, bis andere Beobachtungen etwas anders beweisen Im übrigen ift ben allen diesem meine Meynung nicht, daß ich den Berfaffer der oft angezogenen Differtation einer Ungeschicklichkeit im Observiren oder eines fonstigen Fehlers beschuldigen wollte. Weit davon entfernet, und vielmehr vom Gegentheile ganglich überzeuget, ift nur mein Borfas gewesen, ein noch genqueres Berzeichnif, als das la Caillische, ben Berechnung der Abweichung der Sterne jum Grunde zu legen und daraus nachges

talog, zu der Zeit, da die Dissertation herausgekommen, noch nicht publiciret war, so hatte der Verfasser freylich Grund, in die Bestimmung der Polhöhe, welche aus den Beobachtungen der Kapella geschlossen wurde, ein Mistrauen zu seinen. — Diese Ausschweisung, wo ich mit Bestimmung der Ingolstädter Polhöhe mich etwas lang aufgehalten habe, wird man mir um deswegen verzeihen, weil ich der Meynung gewesen bin, hierdurch der vaterländischen Erdstunde einen kleinen Dienst zu erweisen. Doch hosse ich, daß mit der Zeit noch hierinn etwas gewisses wird fest gesehet wersden. Ich gehe nun wieder zu meinem Vorhaben zurücke, und erzähle die übrigen Vorschläge, welche die Astronomen gegeben, die Vreite eines Ortes oder die Polhöhe zu sinden.

Der praktischen Astronomie hat ohne Zweisel der berühmte Aftronome D. Bell einen großen Dienft geleiftet, daß er gezeiget bat, wie man mit einem fehlerhaften Quadranten, und wenn zwar Die Fehler deffelben ganglich unbekannt find, auch ohne daß man eine Berbeferung wegen der Refraktion anzubringen nothig hat, Dennoch die Polhohe exakt bestimmen konne. Doch werde ich mich hier nicht lange aufhalten, da er felbst schon die Genauigkeit seines Borfchlages fattsam dargethan, und mit vielen Benfpielen erläutert bat. Und da hier die Schwierigkeiten, die so oft in der Ausübung porfallen, namlich die Bestimmung der Fehler des Instruments und die Refraktion ganglich wegfallen, oder, beger zu sagen, iedes ins besondere nicht in Betrachtung gezogen, und doch genau in eine Summe zusammen gefunden wird, so bedarf es wohl keines Beweises, wie bequem diese Methode sey. Sie ist aber folgende. Man beobachtet die Sobe zweger Sterne in entaggengesetten Begenden des Scheitelpunkte, und die zwar ohngefahr einerlen Sohe haben. hierauf nimmt man bender Erganzung zum Quadranten, und erhalt

Das

balt also ben Bogen, der sich zwischen ihnen befindet, oder ibre Entfernung voneinander. Dieser namliche Bogen wird aber nun auch noch durch die Rechnung gesucht, indem die scheinbare Abweis dung der zwey Sterne aus den Tafeln kalkuliret, und ihre Ergansung zu 90° genommen wird. Solchergestalt erhalt man auch durch die Rechnung die Distant beyder Sterne voneinander. Der aus der Beobachtung gefundene Bogen mit dem durch die Reche nung gefundenen verglichen, giebt einen Unterschied, welcher Die Sums me von allen Reblern ift, die nun von der Abweichung des Verpendis kels vom Quadranten oder von der Abweichung des Fernrohrs oder von den Theilungspunkten selbst, oder von der Refraktion, oder wovon fonst nur immer hertuhren. Die Summe dieser gefundenen- Reba ler, nachdem sie additiv oder negativ, wird der gemessenen Sobe des Sterns applicirt, und giebt also die mahre Hohe deffelben. und wenn man einen Quadranten zu diesen Observationen gebraucht und also am besten verfahrt, wenn man die Mittagshohen der Sterne nimmt, ihre mabre Mittagshohen. Sift nun die Mittaass bobe observirt, so ist auch. da fith die Deklination aus den Sas feln giebt, die Hohe des Aequators, und folglich auch die Polhohe bekannt. Ben der ganzen Sache ift nur zu bemerken, daß folche Sterne jur Beobachtung ausgesucht werden, die in ihrer Sobe nicht viel voneinander verschieden find. Es ift diefes um definegen nothig, damit die Refraktion ben benden einerlen feyn moge. diese Rautel außer Acht gelaffen, fo ift man allezeit der Gefahr, mehr oder weniger zu fehlen, unterworfen; und da es hier um Genauigkeit ju thun ift, so sind auch, so viel nur möglich, die kleinen Irrthumer zu vermeiden. Zweytens ware wohl anzurathen, daß Die Beobachtungen, wo es Gelegenheit und Umftande gestatten, in einer oder doch in gleichaufeinanderfolgenden Rachten geschehen, und daß man nicht zwischen beyden eine zu lange Zeit verfließen laße, \mathfrak{M}

damit die verschiedene Dichtigkeit der Atmosi verschiedene Stralenbrechung verursache, und tion sehlerhaft mache. Ein Benspiel mag hi Worschrift und zum Muster der Berechnung i man ben Hrn. P. Hell selbst im Traktat de Den 18 März 1769 ist a des Schlangen Mittagshöhe zu Wardhus gemessen worden	hierd er zur dienen Tra tragers	urd) Erlå ; me nfitu 3 (C	die D uterun hrere Ven Ophiu	peraong der findet neris. chi
Pulminirte	32c	22'	52"	
y Persei, welcher in Norden kulminirte	32	58	36	
Die Ergänzung des ersten zu 90°	57	37	8	
des andern	57	ta (T)	24	
Der Bogen zwischen beyden oder ihre Entfern.	114	38	32	•
Nun ist die Declinatio apparens des ersten	12	44	35 ni	brdl.
des andern	52	35	ioni	irds.
Die Ergänzung des ersten zum Quadranten	77	15	25	
des andern	37	24		
Die Summe dieser zwen Romplementen Hievon den Bogen abgezogen, der durch	114	40	15	i.
die Observation gefunden worden	114	38	32	
Doppelter Fehler		1	43	
Die Hälfte davon oder der wahre Fehler			$51\frac{1}{2}$	
Da also der Bogen zwischen den zwenen Ster bachtung gegeben, kleiner ist, als wie er durch den worden, so erhellet daraus, daß die obsu groß durch den Quadranten sind gefunden um siz Sekunden, welche die Summe von de Fehlern des Quadranten sind. Um also die was so mussen diese siz Sek. davon abgezogen werd beobachtete Höhe	die Nervirte word Refr hre H	echni Mit en, eaftio dhezi	ing ge tagsh und z n und i erha	efuns dhen war den lten

Von a des Schlangenträgers Fehler des Quad. und Refrakt. abzuz.	329	22'	52" 51 ½
Wahre Hohe Die berechnete scheinbare Deklin.	32 12	22 44	o₹ 35
Höhe des Alequat Polhöhe von Wardhus -	19	37 22	$25\frac{1}{2}$ $34\frac{1}{2}$

Dieses Exempel hat Hr. Prof. Hell nachgehends noch einmal berechnet, und die Verbeßerung wegen der Stralenbrechung gleich ben den Höhen angebracht; alsdann aber hat sich ein geringer Unsterschied gefunden, nämlich von anderthalb Sekunden. Wie er aber selbst anmerkt, so rührt dieses daher, weil in den Taseln des Hrn. de la Taille für die Höhe von ades Schlangenträgers die Refraktion 1' 45" hingegen sür die Höhe von 7 des Perseus dieselbe 1' 42" angegeben wird, die voneinander um 3 Sekunden differiren. Die Höhen der Sterne selbst sind voneinander um 35' 44" unterschieden, und daher kann auch ben benden die Refraktion nicht einersen sen, und daher kann auch ben benden die Refraktion nicht einersen sen. Die Methode sest aber voraus, daß sie Sine oder nicht sehr unterschiedene Höhe, und folglich auch gleiche Refraktion haben. Wird also dieß in der Ausübung beobachtet, so wird auch der Fehr ler sehr vermindert werden, oder ganz verschwinden.

Auch ben dieser Methode läßt sich ein Sektor gut gebrauschen, und giebt in der Ausübung große Bequemlichkeit. Sie kömmt alsdann aber bennahe vollkommen mit devjenigen überein, wo aus der gemessenen Entsernung eines Sterns vom Zenith die Polhöhe gesucht wird, und wovon schon vorher Meldung geschehen ist. Nur ist hier der Vortheit auch, daß eine genaue und beschwerliche Prüssung des Instruments nicht nöthig ist. Auch durch diese Manier hat Hr. Weiß die Höhe des Pols zu Tyrnau gesucht. Er hat M2

dazu 8 des Drachen i roten May 1770 fan warts			-	g mon g	
Des andern oder a C		Entfernung lenith füdi			2,30
Also die Entfernung durch die Beobachtun					
worden -		1777		8c o	45",50
Nun ist im Jahre 177	odie wa	ihre Dekli	nation		
des & des Drachen	-	•	-	52'	28'48",50
,	Práce	ession subt	raktiv		1,08
	•	ation subt		6 24 12 8	10,50
	Devi	ation addi	tiv		2,70
Scheinbare Abweicht	ing den	10 May 1	770	52	28 39, 62
Die Ergänzung ders	elben zu	90°		37	31.20, 38
1770 wahre Dekline	at. des a	Cvgni	-	44	28 2",40
Pracession hinzuguser		-	-	-	4,40
Aberration abzuziehe	•	-	•	-	16, 70
Nutation hinzuzuseșe		-	**	-	6, 20
Scheinbare Detl. de	β α Cyg	ni den 10 9	May 17	70 44	27 56, 30
Das Komplement ?	-			4	
Also ist durch die Red die um 2", 18 kleine worden, und welche Der einfache oder n	r ist, a 2",18	ls sie durc der doppel	h die 2 te Fehle	Beobacht r des In	struments ift.
nungen der Sterne 1",09		_			
					60

Nun war & des Drachen observ. Distanz vom Vertex Fehler des Instruments zc. abzuziehen	4	5	43,20
Die wahre Entfernung Die vorher berechnete scheinbare Dekl. subtraktiv	4 52		42,11 39,62
Von dieser Deklination die wahre Entfernung des Sterns vom Zenith abgezogen bleibt für die			
Polhohe von Enrnau Gleichergestalt war die Entfernung des & Cygni	48	22	57,5I
Der Fehler, der oben gefunden worden, abzuziehen	3.	55	2,30
Berbefferte Distanz oder mahre Entfernung vom			
Benith	. 3	-55	1,21
Scheinbare Deklination Sierzu die bevbachtete Entfernung des Sterns vom	44	27	56,30
Zenith hinzugesest, giebt die Tyrnauer Polhohe	48	22	57,51

Es ist hieraus zu ersehen, daß durch dieß Verfahren die namliche Polhohe von Tyrnau gefunden worden, die schon das im vorhergehenden angeführte Mittel aus 7 Beobachtungen gegeben. Diese Uebereinstimmung kann zum Beweise dienen, wie sicher diese und die oben (Seite 69) angesührte Methode, die Polhohe zu sinden, sey. Wenn sich ein geübter Beobachter derselben bedienet, so kann er es in kurzer Zeit bis auf Decimaltheile zur Richtigkeit bringen, welches auf eine andere Art gewiß nicht so geschwind geschehen kann. Wenn also eine Sternwarte mit ihrem Sektor versehen ist, so sehe ich nicht, was im Wege stehen und verhindern sollte, sich dieses Versahrens zu gebrauchen. Mit einem Quadranten läßt es sich ebenfalls bewerkstelligen, nur daß es etwas unbequemer ist: denn da man hier große Höhen zu messen

messen hat, so kömmt der Beobachter in eine beschwerliche Lage, welche oft zu Fehlern Anlaß giebt, es ware dann, daß besondere Sinrichtungen auf dem Observatorium gemacht wurden, zum Beyspiele, daß man auch unterwarts gehen könnte:

Die altern Aftronomen haben auch die Aufgabe : die Polbobe ju finden aus zwegen Sternen, die in einem Scheitelfreife ftes ben, wovon die Sohe des einen, bender Abweichung und gerade Aufsteigung bekannt ift. Da das Berlangte auf eine kurzere und auverläßigere Art kann erhalten werden, fo ift sie wohl in der Aus-Die Sache kömmt aber darauf an: übung von wenig Rugen. HVQ (Fig. VII.) sen der Meridian, HR der Horizont, AQ der Alequator, die zwen Sterne mogen in F nnd G ftehen, durch welthe also der Scheitelkreis V T gehet. Aus dem Pol P senen durch Die Sterne die Abweichungskreise P K und P M gezogen. Um furs erste den Winkel VFP oder den Winkel VGP zu finden, so Brauchtman nur ju überlegen, daß der benden Sterne Abmeichuns gen KF und MG, und folglich auch ihre Erganzungen zu 90° oder FP und PG bekannt sind. Run ist auch ferner der Winkel FPG ges neben, welcher namlich die Differeng der bekannten Rektafeenfionen der Sterne ift; das Perpendikel FX (Fig. VIII) fallt innerhalb das Dreyect F G P (de la Caille Trigon. Sphaer. S. 114.) und kann also durch die Analogien (Trigon, Sphaer. §. 123) R: tang PF = Cof. P: tang PX

und sin GX: sin XP=tang P: tang G der Winkel FGP und VGP gefunden werden. Und auf gleiche Art läßt sich auch GFP suchen, woraus sich dann auch die Größe des Winkels VFP bestimmen läst. Nun ist ferner in dem Triangel VFP die Seite VP als das Komplement der gemessenen Höhe FT; und FP (Fig. IX.) das Komplement der Abweichung des Sterns F gegeben,

und daher (Trig. Sphaer, §. 124)

R: tang VF = Cof VFP: tang Fm

rang Fm: cos Pm = cos FV: cos VP. Dieses VP ist aber die Ergänzung von PR oder der Höhe des Pols, welches also von 90° abgezogen lettere übrig täst. Wäre die Höhe des Sterns G gemessen worden, so müßte das Dreyeck VGP aufgelöset werden; in welchem das Komplement der Höhe des Sterns oder VG und das von seiner Abweichung oder PG und endlich der schon vorher gefundene Winkel VGP bekannt waren.

Wollte man anstatt der Höhe von einem Sterne sein Azis muth gebrauchen; so wäre die Ergänzung des Azimuths zu 180° der Winkel FVP (Fig. X.) durch welchen und den schon vorher beskannten VFP und die Seite FP als das Komplement der Desklination des höhern Sterns F, die Seite VP und folglich auch PR so bekannt wird (Trigon. Sphaer. 115.)

fin FVP: fin VFP = fin FP: fin VP

Oder wenn die gerade Aufsteigung der Mitte des Himmels (afcensio recta medii coeli) statt des Azimuths unter den gegebenen Dingen ware, so wurde der Unterschied zwischen dieser und der Rektascension des höhern Sterns F der Winkel VPF sehn. Durch diese und den schon bekannten VFP, ingleichen die bekannte Seise te FP wird VP gefunden (Trig. Sphaer. §. 118)

R: cof F P = tang V F P: cof F P D

und cof FPD: cot VPD = cot FP. cof VP Die gefundene Große des Bogens VP also wieder von 90° abgezogen, giebt die Polhohe PR.

Noch andere Methoden, von welchen aber keine Zuverlafigkeit kann erwartet werden, sind folgende: die Polhohe zu finden aus der gegebenen Rektascension zweger Sterne, deren einer in dem Meridian fiehet, wenn der andere im Horizont ift, und aus des lets teren Abweichung. Der Mittagefreis sen (Fig. XI.) HSR, der Horizont HR, der Aequator AQ, der Pol in P, der aufgehende pder untergehende Stern ftehe in dem Horizont in O, durch wels chen der Quadrant POM gezogen sen, daß alfo des Sterns geges bene Deklination MO und ihr Komplement PO ist. Stunde der Stern in dem Aequator felbst, fo mußte statt der Seite PO, ein aanzer Quadrant gebraucht werden, und ware er auf der entgegen gesetzen Seite des Aequatots, so muß zu dem Quadranten feine Deklination noch hinzu gesehet werden. Im gegenwärtigen Fall ist in dem rechtwinklichten Drenecke POR ben R der rechte Wins kel und dann die Seite PO, ingleichen der Winkel OPR gegeben, welcher nämlich die Differenz der gegebenen geraden Aufsteigung Der Sterne O und s ift, welcher lettere Stern aber alsdann zwis schen dem Vol und dem Horizont stehen muß. Stunde er in Sund also zwischen dem Pol und dem Aequator, so ware der Winket OPR das Komplement der obgenannten Differenz zu 180 Gras den: und also R: tang PO = cos OPR: tang PR wurde die Polhohe geben. Ob aber dieses Problem in der Ausübung einen Nuten habe, daran ift wohl zu zweifeln. Die Horizontalrefraktion ist sehr unbeständig und deswegen hat auch noch nichts gewisses von den Aftronomen konnen bestimmet werden. Wann wird also der Stern im Horizont senn? das Moment wird man schwerlich angeben können. Ift aber nur die Absicht, daß die Sohe des Vols phygefahr foll bestimmet werden, fo konnte man ihn frenlich observiren, wenn er ohngefahr einen halben Grad über den Horizont erhoben ist. Ueberhaupt: er wird im Horizont stehen, nachdem die Horizontalrefraktion angenommen wird. Aber alsbann wird auch noch erfodert, daß in diesem Moment ein anderer Stern durch die Mittagefläche gehe, der eine bekannte Rektascension hat. Gleiche Beschaffenheit hat es, wenn man die Polhohe aus zweven Sternen sucht,

sucht, beren Abweichung und gerade Aufsteigung bekannt sind, und welche entweder zusammen aufsoder untergehen. In der Fig. XII. ift HPQ der Meridian, HR der Horizont, A Q der Aequator, dessen Pol also Pist. Die zugleich auf = und untergehenden Sterne stehen in S und s, durch welche die Stucke der Deklinationkreise PS Tund Ps d gezogen worden. Des Sterne S Abweichung ift ST und des s Abweichung s d, welche gegeben sind, und defiwegen weis man auch die Komplemente der Deklinationen PS und Ps. Also find in dem Dreneck PS's die zwen Seiten PS und Ps und der Winkel SPs bekannt, welcher namlich die Differenz der gegebes nen Rektascensionen der Sterne ift. Wenn nun ferner aus s ein Perpendikel s D herabgelassen wird, so ist (Trig. Sphaer. g. 123.) R: tang Ps = cof SPs: tang PD. Im gegenwartigen Fall ift SD=PS-PD und durch die andere Proportion fin SD: fin P D=tang SPs: tang PSs findet sich der Winkel S. Ferner ift aber in dem Triangel PSR ben R ein rechter Winkel, und auch der Winkel PSR, ingleichen die Seite PS bekannt : deswegen R: fin PS = fin PSR: fin PR (Trig. Sph. S. 62.) Auf diese Beife ist also die Sohe des Pols oder PR bekannt. Im übrigenist von felbst schon flar, daß nachdem die Sterne entweder im Aequator felbst oder jenseits desselben stehen, die Bogen PS und Ps entwes der einer oder auch bende ein Quadrant oder auch größer als ein Quadrant senn konnen. Wer diesen Worschlag in Ausübung brin: gen wollte, mußte zwen Sterne bevbachten, welche bende zugleich einen halben Grad boch ohngefahr über dem Horizont stünden, weil fie alsdann erst sich wirklich im Horizont befinden wurden.

Noch andere unzuverläßige Aufgaben, die Höhe des Pots zu finden, sind folgende 1) Aus dem halben Tagebogen oder dem Unterschiede der schiefen Aufzund Absteigung (differentia ascensionali) und der Abweichung der Sonne oder eines Sterns. 2) Aus

der gegebenen Ascensionaldifferenz und der Morgenweite (amplitudine ortina) der Sonne oder eines Sterns. 3) Aus der More genweite und der Abweichung. Für alle dren Aufgaben ift in der XIII Riaur HPR Q der Meridian, HR wieder der Horizont, P det Dol, A Q der Aequator. Run ftebe im Borigont der Stern S. und alfo ist O der Punkt des Aequators, welcher mit demselben aufgehet, oder die schiefe Auffteigung. Der Bogen des Aequators, der mit dem Sterne untergegangen, sen von o y an gezählt A C. der also die schiefe Absteigung (descensionem obliquam) vors stellt: der Unterschied zwischen benden, oder die Differentia ascensionalis ist OC, welche entweder unmittelbar, oder durch den halben Sagebogen (arcum semi-diurnum) gegeben ift, welcher in ber Fig. A Cift: denn wenn der Quadrant AO abgezogen wird, so bleibt O C, oder der Unterschied beyder Aufsteigungen. In dem Drevecke OCS ist ben C ein rechter Winkel, und die Seiten OC, CS bekannt, welche lettere bes Sterns Deflination ift, und deffe megen R: fin OC = cot CS: cot COS. Der nunmehr gefuns dene Minkel COS, der hier die Tiefe des Aequators unter dem Soe rizont ift, macht aber mit der Hohe des Pols 90° aus. Wird als ersterer von 90° abgezogen, so bleibt die Polhohe übrig, und wird dadurch bekannt. Ift aber der halbe Tagebogen fleiner als ein Quas drant, wie sich dieses z. B. zuträgt, wenn der Arcus semidiurnus der Sonne um die Zeit des Wintersolstitiums genommen wird, und da dieselbe in G aufgeht, so braucht man, um FO zu finden, nur in Betrachtung zu ziehen, daß sie ihren halben Tagebos gen in 6 Stunden zurücklegt; wenn also die Zeit bemerkt wird, die sie zubringt, von ihrem Aufgang bis in die Mittagsfläche zu kom: men, und hernach Dieselbe in einen Bogen des Aequators verwan= Delt, dieser von AO abgezogen wird, so findet sich FO. Also sind wieder in dem ben F rechtwinkelichten Triangel GFO, die Seiten FO und GF bekannt, welche lettere die großte Abweichung der Sons

ne, ober welche so groß als die Schiefe der Ekuptik ist. Hier kann also wieder der Winkel GOF durch vorangeführte Analogie ges sunden werden. Dieser mißt aber die Aequatorshöhe und giebt die Polhöhe, wenn man ihn von 90° abziehet. Auch ließe sich gleich der Winkel FGO und folglich die Polhöhe unmittelbar sinden.

Was das zwente belangt, so ist aus dem gegebenen halben Tagebogen die Ascensionaldisserenz FO oder OC bekannt, wie schon in Nro 1 ist gezeiget worden, oder auch die lettere kann uns mittelbar gegeben seyn. Ferner ist vermöge der Bedingung der Aufs gabe auch die Morgenweite OS oder OG bekannt, also sind in dem Dreyecke OSC, das ben Crechtwinkelicht ist, die Seiten OS und OC bekannt und SOC wird wieder durch die Nro. 1 angeführte Proportion gesunden. Wer das Dreyeck GFO gebraucht, vers sährt auf eben diese Art.

Wenn nach 3) voraus gesehet wird, die Morgenweite und die Abweichung sen bekannt; dann sind entweder in dem Drevecke OSC die Seiten OS und SC oder in dem Triangel GFO die Seiten GO und GF gegeben, und die Auslösung eines dieser Dreydecke wird nach sehon angegebener Proportion gefunden.

Noch eine Aufgabe, die sich auf eben die Fig. XIII. bezies het, ist, wenn die Hohe des Pols aus dem längsten oder kürzesten Tage und der Schiefe der Eklyptik gesucht wird. Wenn der längeste Tag gegeben ist, so gehet die Sonne in dem Wendekreis auf, welcher dießeits des Aequators ist, in Szum Benspiele; PS wird das Romplement der größten Abweichung derselben, oder welches einerley ist, das Romplement der Schiefe der Ekliptik seyn; wird also nun weiters die Zeit, welche die Sonne braucht, ihren halben Tagebogen zu beschreiben, in einen Bogen des Aequators verwandelt,

der in der Rigur durch AC vorgestellet wird, so ist der Winkel, des fen Maaf dieser Bogen ift, auch bekannt, hier in der Figur APC. Es ist aber SPR des vorgenannten Winkels Komplement zu 1800. Da PS und SPR in dem ben R rechtwinkelichten Drevecke SPR bekannt sind, wird die Hohe des Pols PR durch R: tang PS= cof SPR: tang PR gefunden. Es ließe sich dieses Problem noch auf andere Arten auflosen. Da es aber in der Praris wegen seiner Unzuverläßigkeit nicht gebraucht wird, so ist es wohl auch nicht ber Mühe werth, daß man sich lange daben aufhalt. Um kurzesten Tage geht die Sonne in G auf, und es wird alsdann auf die namliche Art verfahren, die schon vorher beschrieben worden, da man aus dem halben Tagebogen, der kleiner als ein Quadrant gesett wurde, die Polhohe suchte. Zu diesen gang verwerflichen und ungewissen Methoden gehöret auch, wenn man die Sohe des Pols aus dem gegebenen Klima und der Schiefe der Eklyptik oder auch aus lekterer und dem arcu Eclypticae semper apparente bestimmen Das meiste, was in der Auflösung dieser Aufgabe vor: wollte. kommt, lagt fich auf das, was schon angeführet ift, zurucke bringen. Um nicht in unnothige Weitlauftigkeit zu gerathen, zumalen ben Sachen, welche in der Ausübung nicht gebraucht werden, so will ich hievon weiter keine Meldung thun.

Endlich, wenn sich zutragen sollte, daß von einem Orte die Höhe des Pols bekannt ware, und die Länge dieses Orts, ingleischen die Länge eines andern, dessen Polhohe man aber nicht weis, und wenn ferner der Positionswinkel von einem dieser benden Orte gegeben ist, so könnte die Polhohe des lettern Orts gefunden werzden. In der Fig. XIV. seyen zwey Orte L und I, die in der nördslichen Halbkugel liegen; durch diese und die Weltpole, den nördlichen P und den südlichen p seyen die Mittagskreise P L p und P l p gezogen, zwischen welchen der Bogen E Q des Aequators enthalten

ift, der also die Differenz der Lange ift, und die Winkel Pund p mift. Ferner fen das Stuck des Bertikalkreises L1 gezogen , das Die Distanz beuder Orte voneinander ausdrückt. Die Vositions. winkel find daher PLI und PIL. Da nun des Orts L Polhohe bekannt ist, so ist auch ihr Komplement LP gegeben; durch diese Seite, den Winkel P, welcher der Unterschied der bekannten Lange der benden Orte ist, und den observirten oder gegebenen Vosis tionswinkel lakt sich die Volhohe des andern Orts 1 finden. wenn in dem Drevecke PLI aus P das Vervendikel PX herab. gelassen wird, so ist (Trig. Sph. S. 118.) R: cof LP = tang L: cot LPx. LP1 - LPx giebt aber hier den Winkel x P1, und es ist zwentens: cof LPx: cof x P1 = cot LP: cot P1. Diese Seite P1 ist aber das Komplement der Polhohe des Orts 1, wels de lettere also auch dadurch gefunden worden. Ware des Orts 1 Dolhohe bekannt, und man suchte die vom Orte L, so ist Pl der Winkel LP1 und der Positionswinkel L1P gegeben, und durch die namliche Auflösung wurde LP gesucht, das wieder das Komples ment der Polhohe des Orts L ist. Aus diesem ist auch leicht zu ersehen, wie mit dem Dreyecke PLM zu verfahren sey. Alsdann hat namlich ein Ort eine nordliche, und der andere eine südliche Breite, und die Seite PM bestehet aus PQ einem Quadranten und QM.

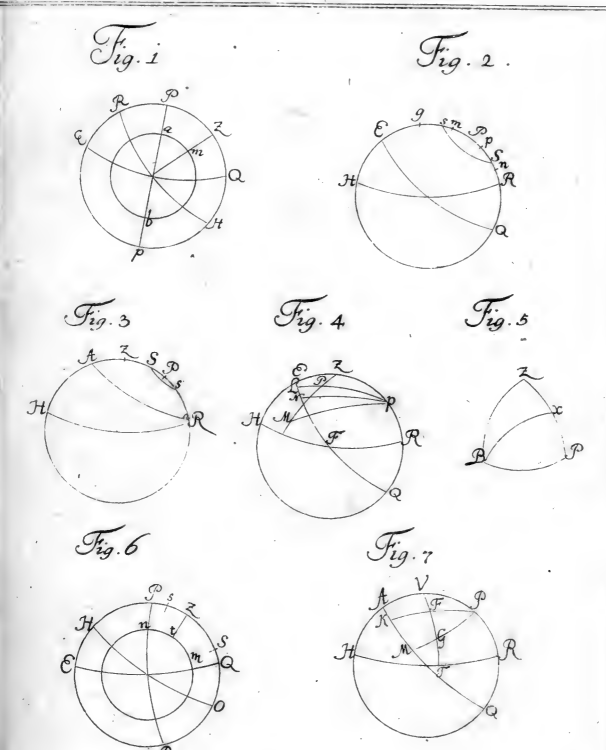
Wenn die Distanz zwener Orte voneinander und ihre Difsferenz der Länge, ingleichen der Positionswinkel von einem Orte gez geben wird, läßt sich die Polhöhe von benden sinden. In der vos rigen Fig. sen L1 die Entsernung bender Orte voneinander in Grasden und Minuten oder in geographischen Meilen, welche sich leicht auf Grade ze. reduciren lassen. Die Dissernz der Länge bender Orte ist der Winkel LP1; der Positionswinkel entweder L oder l. Durch diese drey gegebene Stücke kann in dem Dreyecke LP1, die Seite

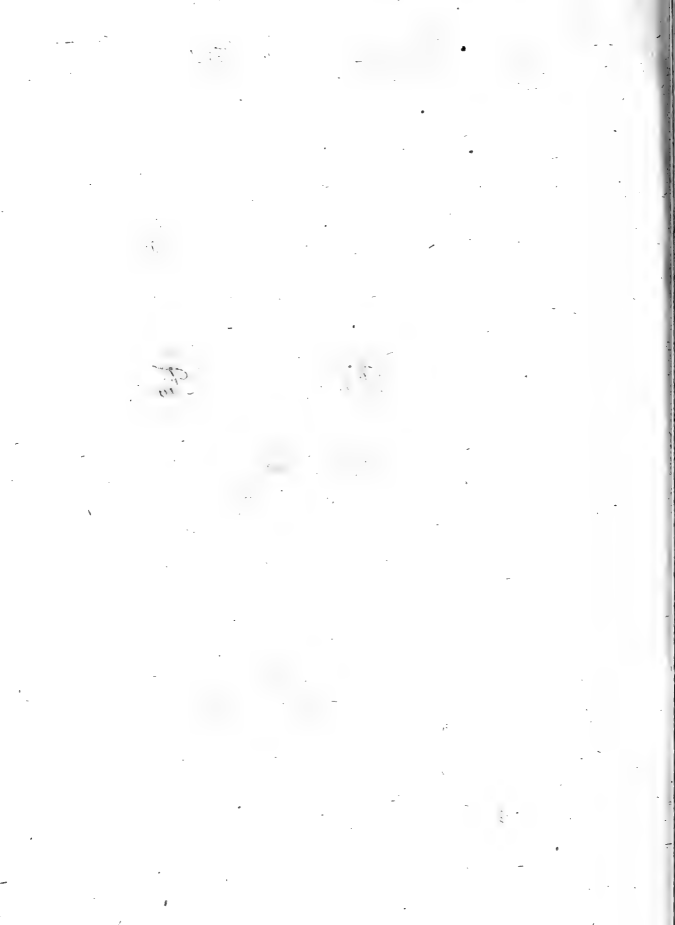
Seite LP und Lp gefunden werden, welche die Romplemente der Polhohen dieser Orte sind. Es läßt sich dieses Problem noch auf verschiedene Arten verändern, die aber im Grunde einerlen mit den schon angesührten sind. Z. B. wenn voraus gesetzt wird, daß bender Orte Distanz bekannt sen und von benden auch der Positionswinkel, und man sucht hieraus die Polhohe zc. Da es aber eben soviele Mühe kostet, den Positionswinkel eines Orts zu bestimmen, als die Polhohe durch andere Methoden unmittelbar zu sinden, und das Versahren selbst keine größere Genauigkeit oder andere Vortheile verspricht, so sehe ich nicht, ob sich dieses Versahrens jemand werde bedienen wollen. Wo bende Orte nicht sehr voneinander entsernet liegen, und man des zwenten Polhohe nur ohngesähr zu wissen verlangt, kann frenlich dieser Vorschlag noch dienlich senn; doch läßt sich auch dieses auf andere Arten noch leichter bewerkstelligen.

Um mich ben sattsam bekannten Sachen nicht länger auszus halten, so breche ich hier ab, und behalte mir das, was noch besons ders hier und da anzumerken wäre, auf eine andere Zeit bevor.



Neuc Ph. Abh. I.B. Grubers von der Polhoche Tab. I.





Neue Ph. Abh. I.B. Grubers von der Polhoche Tab. II.

Fig. 8

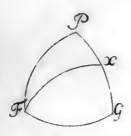


Fig. 9

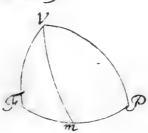


Fig. 10

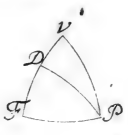


Fig. 12.



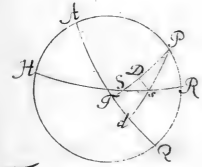
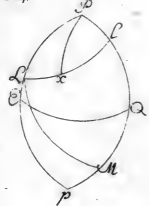


Fig. 14



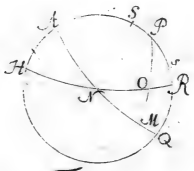
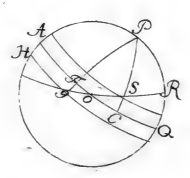
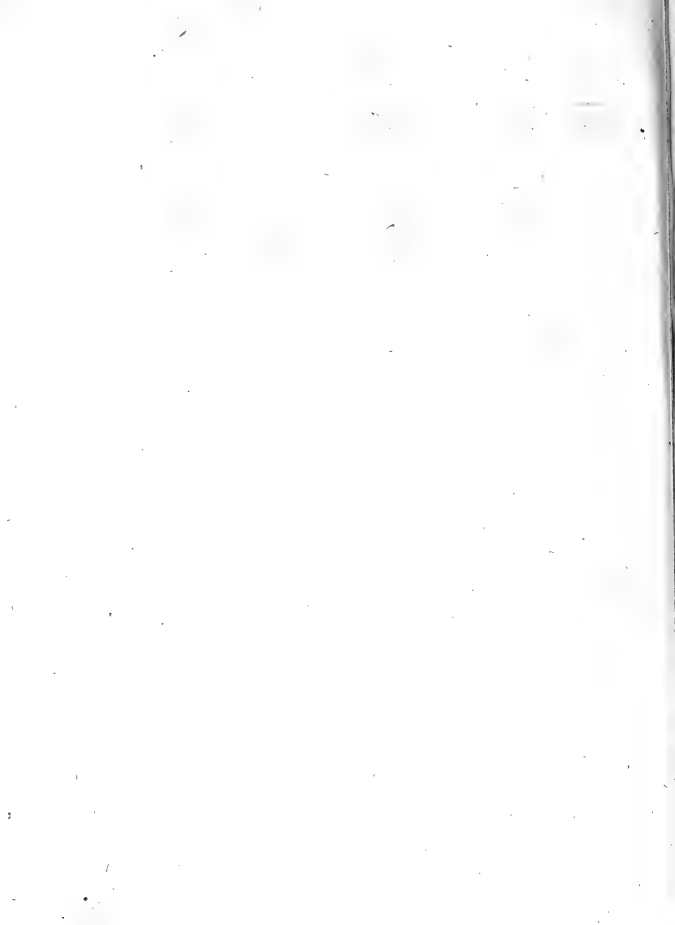


Fig. 13





Johann Helfenzrieders

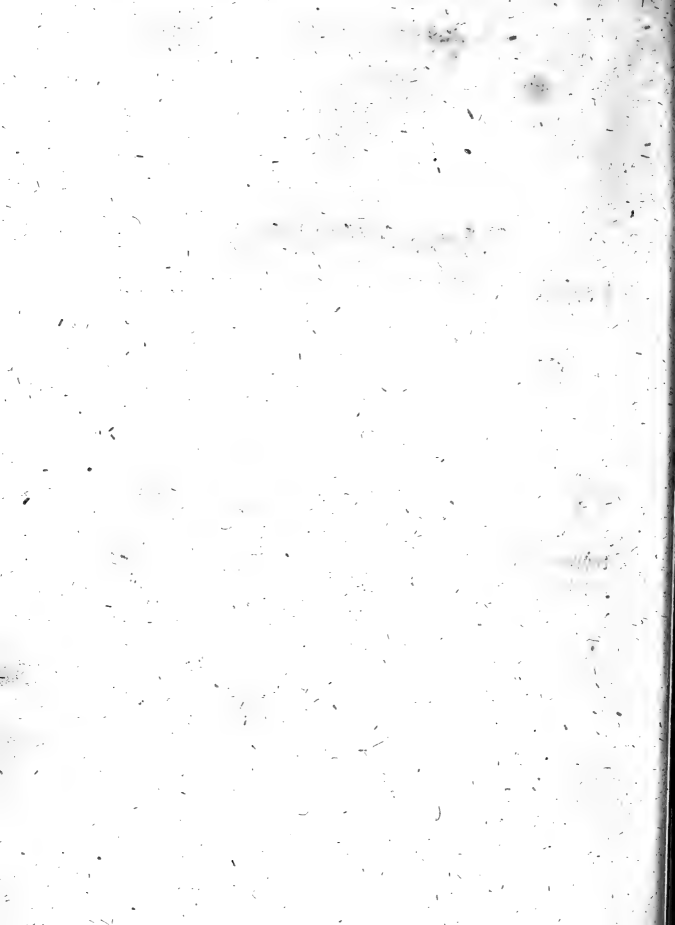
Professors der Mathematik auf der hohen Schule zu Ingolstadt

Beschreibung

einer neuen Art eines astronomischen

Quadranten mit Gläschen,

worauf man die kleinsten Theile eines Grades genauer, sicherer und leichter, als auf den bisher gewöhnlichen, bemerken tann, und was bey seiner Versertigung besonders zu merken ist.





an hat zwar bisher die astronomischen Werkzeuge zu einer sehr großen Vollkommenheit gebracht: unterdessen wird doch nicht leicht semand behaupten, daß sie wirklich die größte haben, derer sie fähig sind. Man bedenke nur, wie viel ihre Vollkommenheit seit wenisgen Jahren her zugenommen habe, so wird man bald auf ihr kunstiges Wachsthum schließen. Die vor wenigen Jahren erfundenen akrosmatischen Fernröhre, wenigstens die Suten von einer ziemlichen Länge, sind noch sehr selten: und wer wird sich wohl einbilden tönnen, daß die Kunst, sie zu versertigen, welche noch so neu ist, schon den Gipfel ihrer Vollkommenheit erstiegen habe? Werden sie nun eins mal gemein; sängt man einmal an, sie selber an den Quadranten und Sektoren zu gekrauchen; steiget mit ihrer auch der Mikroskopien Vollkommenheit; was für große Lenderungen müßen sie nicht

Q

an den astronomischen Werkzeugen, deren sie ein Theil werben, verursachen?

- 2. Es hat diefe kunftige Acnderung berfelben, welche die Ans wendung der akromatischen Fernrohre hervorbringt, schon vor einigen Rabren der Bergog von Chaulnes, deffen fruhzeitigen Sod wir billig bes bauern, febr wohl eingesehen, und seine Bedanken darüber in einer sehr finnreichen Abhandlung, die wir unter den Memoires der koniglichen Akademie der Wissenschaften zu Paris auf das Jahr 1765, antref. fen, erofnet. Diefer unermudete Gelehrte hat uns darinne gewies fen , daß man mit einem nach seiner neuen Urt verfertigten Quas branten, oder vielmehr Halbzirkel, der nur einen Schuh zum Ras dius hat, so genaue Messungen machen kann, als man wohl sonk mit feche und mehr Schuhigen erhielte. Er bedienet fich aber, die Theile auf diesem Quadranten zu bemerken, eines Mikrostops, wo. mit er noch den viertaufenden Sheil einer Linie sehen, und einen von bem anderen unterscheiden kann. Die Eintheilung macht er darauf mit einem besonderen Grabstichel, der sehr garte Linien schneidet, weil er erfahren hat, daß man gar viel leichter den Punkt bemerfet, da zwo zarte Linien einander durchschneiden, als einen runden mit was immer für einem Instrumente gemachten Dupfen. war zwar schon lang, ehe ich die Abhandlung dieses Fürsten gelesen hatte, in den meisten Stucken, die er anführt, bennahe auf die namlichen Gedanken gerathen : aber die Materie des Quadranten bes stimmte ich anders.
 - 3. Linien, die man durch so scharfe Mikroskopien betrachetet, mußen nothwendig sehr zart seyn; sonst wird der Punkt, da sie einander durchschneiden, welcher die Bestimmung der Eintheilung macht, nicht so leicht zu bemerken seyn: denn macht der Grabstischel breite und tiese Furchen, so ist zu fürchten, daß die Gränzen ders

Derselben nicht recht rein ausfallen. Es kann auch der Unterschied ihrer Breite leicht merklicher verschieden seyn, als ben zarten Linien, und dadurch Irrung entstehen.

Macht man aber auf Messing die Linien gar zart, so sind sie leicht auszulöschen: man kann den Quadranten, wenn er schmus zig wird, nicht so leicht reinigen, ohne Gefahr diese Linien zu vers derben.

Es ist auch das Messing keine so große seste Materie, die sich nicht von verschiedenen anderen, von denen sie kann berührt wereden, auslösen läßt.

Sonderlich habe ich bemerkt, daß eine gewisse Art Mücken, wenn sie darauf sißen, durch ihren scharsen Unrath die schönsten messingen Instrumente verderben, der so tief einfrist, daß die entestandnen Mackeln durch gelindes Reiben mit zartem Pulver sich nicht vertilgen lassen.

Moch ist auch ber den in Messing eingegrabnen kleinen Furschen diese Unbequemlichkeit, daß man, wenn man nicht durch besondere Bortheile es leicht verhindern kann, wegen des verschiednen Einsfalles des Lichts ber diesen Linien betrogen wird: denn anders ersscheinen sie, wenn man sie von dieser, anders, wenn man sie von jener Seite her beleuchtet; weil nämlich in dem ersten Falle diese, in dem andern aber jene Seite, die die Wände dieser kleinen Gräben machen, erleuchtet, und also vorzüglich oder allein sichtbar werden. Noch mehr werden die scheinbaren Linien veränderlich senn; wenn die Wände, welche den Graben gestalten, nicht eben, sondern cystindrisch sind, da man immer mur eine lichte Linie auf der cylindrischen Wand sehen wird, deren Ort durch den Winket, den das

1 27 27 1

einfallende Licht mit dem von der cylindrischen Oberstäche gegen das Aug zurückgeworfenem macht, bestimmet wird. Will man aber die in dem Messing eingegrabenen kleinen Furchen mit mehrern Liche tern von verschiedenen Seiten her beleuchten, so wird man selbe vielleicht nicht bequem anbringen konnen. Und etwas noch beschwerzlicher wird es fallen, mit dem Taglichte sie gleich zu beleuchten. Füllt man aber die Gräben mit einer andern Materie aus, so ist es wenigestens unsicher, daß sie nicht mit der Zeit losgerissen werde und wegfalle.

- 4. Weit portheilhafter als das Messing ift baher eine hartere und durchfichtige Materie, das Glas namlich. Denn erfts lich lassen sich in selbes viel zärtere dauerhafte Linien als in das Messing einschneiden. Das Glas selbst , wenigstens das harte gruns fichte, wird von scharfen Materien nicht aufgeloset, und kann leicht wieder, wenn es von Dunften anläuft, ohne Berderbung der jar ten Linien, die man darein geschnitten hat, gereiniget werden, und endlich kann man daben die Beleuchtung von hinten anbringen, und also gar leicht die Irrungen vermeiden, welche sonst von ungleicher Beleuchtung der Mande dieser kleinen Furchen entstehen konnten. Man kann auch zugleich sehr leicht das Licht so viel verstärken, daß das Aug auch beum Gebrauche des allerscharfften Mikrofkops, wels ches sonft in solchem Falle wegen schwacher Beleuchtung sehr ans gesvannet, und in kurzer Zeit ermudet mird, in Betrachtung auch ber gartesten Linien nichts zu leiden hat. Sollte man also nicht dies fer Portheile halber, sich ben Instrumenten, worauf man 'aarte Austheilungen zu bemerken hat, viel lieber des Glases, als det Metalle bedienen?
- 7. Alber, wird man mir vielleicht sagen: wie gefährlich wird nicht mit solchen Instrumenten, da das Glas so gebrechlich ist, ums zugehen seyn? und wollte man ihnen eine ziemliche Größe geben,

wo wurde man so große Stucke Glas leicht bekommen, als man dazu nothig hatte? zudem ist das Glas schwer zu bearbeiten, und die beständige Gefahr daben, daß man es selbst unter der Arbeit uns vorsichtig zerbreche. Diese Einwendungen wird man ohne Zweisel wider die gläsernen Meßinstrumente machen. Aber sie werden auch alle gleich zerfallen, wenn ich die Art erkläre, wie ich einen Quadranten anrichte, worauf man die Theilungen in Glas eins geschnitten hat. Ich werde aber auch daben zeigen, wie die Einstheilung selbst richtig zu machen sey, und noch verschiedenes hinzus seigen, was ich für merkwürdig halten werde.

Ich verhoffe dadurch der hochloblichen Akademie, die ohne Zweisel ihre neue Sternwarte baldest mit guten Instrumenten verses hen wird, einen angenehmen Dienst zu leisten. Es ist eine verdrüßlische Sache, wenn man mit großen Kösten sich ein Instrument anschaffet, welches man für das beste in seiner Art halt, und darauf inne wird, daß man beyläusig mit den nämlichen oder etwann noch geringeren Kösten sich ein beseres hatte verschaffen können.

Die astronomischen Beobachtungen sind so beschaffen, daß wenn sie der außersten Genauigkeit nicht wenigstens sehr nahe komsmen, sie jetziger Zeit gar nichts gelten. Nun hängt der größte Theil der Genauigkeit im Beobachten von der Vollkommenheit der Instrumente ab, derer man sich dazu bedienet. Man siehet also wohl, wie viel einem Beobachter daran gelegen ist, die vollkommensten Instrumente zu haben. Ich sage die vollkommenssen, die besten nämlich nach ihrer wesentlichen Vollkommenssheit, nicht nach der äußerlichen Zierde oder Schönheit der Arzbeit, welche nur zufällig ist, und oft die Instrumente am allermeissten vertheuert.

- 6. Kleine Quadranten, und auch ganze Zirkel ließen sich noch wohl ganz von dickem Glase machen, ohne große Gefahr, sie zu zerschen. Man könnte sie mit einem messingen Ringe umfassen, und etwann auch zwischen eine noch weichere Materie, als Leder oder Garb ist, einsetzen, so wurde die Gefahr, sie zu zerbrechen, ziemlich geringer werden. Man hat Spiegel, die wenigstens zwey Schuhe breit sind, und noch breitere. Warum soll man nicht aus eben diessem Glase Quadranten, und auch halbe Zirkel, deren Radius einen oder zwen Schuhe beträgt, verfertigen können? Die Sache ist ohne Zweisel möglich, und gewiß ein gläserner Zirkel, dessen Radius eisnen ganzen, oder wenigstens einen halben Schuh beträgt, würde zu gewähltschen Messungen, wenn er wohl getheilet wäre, fürtreslich senn. Und man könnte sich zur Geodässe mit viel kleinern begnüssen.
- 7. Allein es ift meine Absicht nicht, hier von kleinen aus els nem einzigen Stucke Glas gemachten Scheiben oder Quadranten na Die aftronomischen Quadranten, absonderlich die Mauau handelis. er-Quadranten, auch wenn akromatische Fernrohre daran gebraucht werden, will ich doch nicht gar klein haben: noch wird es nothig fenn, sie gang von einem Stucke Glas zu machen, wie wir in dies fer Abhandlung feben werden. Denn, obgleich auf einem Quadranten, der nur einen Schuh Radius hat, auch ein Theil, der nur eine Sefunde beträgt, durch ein scharfes Mikrostop mag benierker werden, so wird man doch mit einem auch akromatischen Kernrohren Das nur bentaufig einen Schuh lang ift , nicht fo feicht einen fo kleis: nen Cheit ficher und richtig bemerken konnen. Wenigffens wird man immer einem Fernrohre von 2, 3 oder 4 Schuhen mehr, ale einem von einem einzigen Schulre gutrauen darfen. Dun fo lang das Berns robe fetbit ift, deffen man fich an einem Quabranten bedienet, fo lang bennahe soll auch der Radius diefes Quadranten senn: denn Hior

will man das Fernrohr viel langer machen, so ist nian nicht sicher, daß nicht der über den Quadranten hinausstehende Theil entweder wegen seiner Schwere, oder wegen ungleicher Ausdehnung des Metaletes von der Währne sich biege, und also die Ziellinke gekndert werde.

Es hat es einer meiner Borfahrer auf hiesiger Sternwarte, namlich der Pater Georg Gräß aus der ehemaligen G. J. einzstens erfahren, daß ein metallenes Fernrohr, welches an einer starzten messingen Achse zuvor senkrecht fest war, noch weil er durch selbes eine Zeitlang ein Gestirn bevbachtete, da der Wind von eisner Seite her daran blies, um 5 Sekunden sich gegen selbe Seite gewendet: weil nämlich dieses metallene Nohr auf dieser Seite geschwinder als auf der anderen kalt wurde, und also sich eher diese, als die entgegen gesehte Seite von der Kälte zusammen zog. Und eben so hätte es sich auf die andere Seite wenden müssen, wenn es auf dieser srüher, als auf der andern wäre warm geworden; weil es sich also auf dieser ankangs mehr, als auf der andern von der Wärme würde ausgedehnt haben.

Ist aber das Fernrohr nicht länger als der Quadrant selbst, so bleiben die zwey Punkte, der Mittelpunkt des Objektiv. Glases, und die Mitte des Feldes, wo das Mikrometrum ist, unverändert, weil an diesen beyden Orten die Alhidade, und also auch das daran bekestigte Fernrohr an dem Quadranten bekestiget ist; folglich bleibt auch die Ziellinie unverändert, ob gleich etwann das Fernzohr selbst sich in der Mitte ein wenig wegen seiner Schwere bieget.

Es soll also das Fernrohr niemals viel länger seyn, als das Instrument ist, an dem man sich desselben bedienet.

Run so weit man auch immer die Vollkommenheit der Fernstohre bringen wird, so werden doch niemals die gar kurzen so vollstommen senn, als die längern von nämlicher Art. Da wir dann sest gesehen haben, daß die Länge des Radius eines Justruments, mit dem man die Höhe der Sterne, oder andere Winkel mist; durch die Länge der Fernrohre an der Alhidade bestimmet wird, so haben die von einem größern Radius vor den kleinern, wenigstens so lang sene nicht ungeheur groß, und schwer zu traktiren sind, ims mer einen merklichen Vorzug.

8. Man hat auf solchen Instrumenten weniger Dube, und weniger Gefahr die Winkel, so entweder der Genkel oder die Alb hidade abschneidet, genauzu bemerken, weil alles mehr in das große fällt, und eben darum wird die Bestimmung der Winkel, die man damit mißt, gewisser und richtiger. Denn die Genauigkeit jedes mit einem Instrumente gemeßenen Winkels hangt von der Bes nauigkeit theils der an den entfernten Wegenstanden, theils der auf dem Quadranten bemerkten Theilden ab; darum muß man die Rehe Ier auf beyden Sciten, fo viel moglich, verringern. Befett der Fleins fte Gegenstand, den ich durch mein Fernrohr von andern ficher uns terscheide, werde wirklich unter den Winkel von 2 Gekunden geses ben, alfo, daß man weniger als 2 Sekunden damit nicht genan beobachten kann, und auf dem Quadranten fen ich gleichfalls in Bemerkung der darauf verzeichneten Theilen auf 2 Gekunden unficher. fo geht die ganze Unficherheit des gemeßenen Winkels auf 4 Ges Funden. Weiß ich aber gewiß , daß auf dem Quadranten ohne eis ne Sekunde, ja auch ohne eine halbe, oder gar ohne eine Dier. tel - Sefunde zu fehlen, die Theile richtig bemerkt werden; fo bleibt Die Ungewißheit des alfo bestimmten Winkels innerhalb den Schrans fen von 2 Gekunden, die mich das Fernrohr felbst fehlen lafft. Mas es daher immer mit den Fernrohren, deren wir uns an fol chen

chen Instrumenten bedienen, für eine Beschaffenheit haben mag. so muffen wir doch, wenn wir die Genauigkeit so weit treiben mollen, als es möglich ift, felbe in Bemerkung der Grade, und ihrer Theile so weit treiben, daß die fleinsten Theile, die den Winkel auf den Quadranten bestimmen, in Bergleichung mit den kleinsten, die man mit dem Kernrohre bemerket, klein fenn : wir mußen alfo suchen, den Quadranten selbst die großte Wollkommenheit zu verschaffen, der fie fahig find, wenn wir je die genauesten Bevbachtungen damit machen wollen, damit wenigstens auf diefer Seite (wenn gleich die Kernrobre etwann nicht zu weiterer Bollkommenheit zu bringen mas ren ,) fein merklicher Kehler fen. Und eben darum sollen die Qua branten groß seyn, damit die Theilungen sicherer werden, welches noch mehr gelten wird, wenn selbst die Fernrohre mit der Zeit zu noch größerer Bollkommenheit follten gebracht werden. Wer weiß. ob nicht noch Zeiten kommen, da die jesigen vollkommensten Beobachtungen eben so unvollkommen in Vergleich der neueren fenn werden, als jene unserer Borfahrer in Bergleich der fetigen find?

9. Daß große Quadranten nicht ganz von Glase seyn köns nen, sieht wohl jeder für sich selbst ein. Können wir aber das Glas nicht Theilweise daran gebrauchen? Wie nühlich diese Materie ben Instrumenten sey, die man nicht ganz davon machen kann, um die keinsten Theile darauf zu bemerken, hat der berühmte Augsburgis sche Künstler Herr G. F. Brander schon vor einigen Jahren durch wirklichen Gebrauch gezeiget. Er hat sie im Jahre 1769 ben seinem dioptrischen Sektor, und neulich ben einem Fernrohre mit zwenen beweglichen Okularen sehr wohl angebracht, um mit diesem Winkelvon 500°, und mit jenem noch größere zu messen; da er sich in benden gläserner Skalen, oder langer Streisen Glase mit darausgezeichneten Sehnen bedienet hat. Ich glaube, es wäre wohl auch möglich, den Rand eines Quadranten mit einem aus mehreren Stücken zusammengesetzten gläsernen Reise zu umgeben, und diesen zu äußerst mit einem messingen einzuschließen; aber selbst dieser Reis müßte mit Bändern, so wenigstens auf einer Seite über den glässernen hergiengen, mit dem Quadranten verbunden werden, die als so einen Theil des Glases bedeckten. Es würden sich wohl noch mehrere Schwierigkeiten ben der Ausführung dieses Gedankens eins sinden.

Wir haben aber auch nicht nöthig, unserm Quadranten eis nen beständigen gläsernen Rand zu geben. Es fällt mir eine Weise ein, sich daran des Glases viel leichter, daurhafter und bequemer zu bedienen, welche ich einer aussührlichen Beschreibung würdig achte.

To. Sehen wir, der Radius unsers Quadranten halte 4 Schuhe, und bedienen wir uns der zehntheiligen Eintheilung, so ist die Senne eines Grades 6''', 976, nämlich ben nahe 7 Linien. Ich theile den Quadranten anfänglich nach gemeiner Art: ich durchs bohre alsdann die äußerste krumme Schiene desselben ben sedem darauf verzeichneten Grade mit einem runden Loche, dessen Durchs messer anderthalbe Linien beträgt; so werden diese Löcher bennahe 7 Linien von einander entfernt senn, und der Zwischenraum zwisschen den Gränzen jeder zwenen Löcher 5½ Linien betragen, und also noch groß genug senn, daß die Schiene durch die zwischen die Löscher kommenden Theile zusammen halte.

Scheibehen von einem harten reinen grünlichten Glase (weil dieses in der Luft das dauerhafteste ist) dessen Rande schief abgeschliffen sind, also daß selbes ein abgeschnittener Regel ist. Der Durch= messer der obern Seite mag beyläufig eben so groß als der Durch= mess

messer des Loches seyn, darüber das Blättlein kömmt; der untern Seite Durchmesser aber mag etwann um eine halbe, oder ganze Linie größer seyn, als der obere. Die Dicke dieser Gläschen ist für sich selbst willkührlich; doch müßen sie alle gleich dick seyn, also daß, da ihre untere Seite auf der völlig ebnen Schiene des Quadranten ausliegt, auch die oberen alle zusammen in einer nämlichen ebnen Fläche liegen. Die Dicke einer Linie wird für sie recht seyn.

- 12. Diese gläserne Blättlein werden über die Löcher, die sie bedecken müßen, durch viereckichte messinge Blättlein G G (1. Fig.) angehalten, deren sedes mit vier kleinen Schräubchen angeschraus bet ist. Die Dicke dieser messingen Blättlein ist der Dicke der Gläschen gleich, und die Schräubchen sind versenket. Jedes sols ches Blättlein ist nach der Weite des Gläschens, so es anhalten muß, konisch durchbohret, also, daß das Gläschen völlig in dieses Loch passet, und von dem Messing umgeben wird, und darinne sest hält, ohne im mindesten zu wanken.
- den (wie im zwenten Theile dieser Abhandlung erhellen wird) mit Demant, oder einem bohmischen Steine zwen zarte Linien, die sich einander senkrecht, und den Radius des Quadranten unter einem Winkel von etwann 45 Graden durchschneiden, eingekraßet. Diese Linien müßen sehr rein seun, wenigst an dem Orte, da sie einanz der durchschneiden, und die Durchschneidungspunkte müßen vollkommen seder einen Grad voneinander entsernet seyn. Man mache aber über die 90 Grade wenigstens noch einen, oder noch einige, weil man sie zu Zeiten brauchen kann, darüber.

Neben sedem solchen Glaschen ist zu äußerst nächst dem Rande auf das messinge Blattlein die Zahl des Grades eingestothen, der in selbes Glaschen fällt. P2 14.

- führt hinter sich ein glasernes Blattlein qq, worauf in einem Bogett herum, der mit den Quadranten koncentrisch ist, auf seiner unteren Seite 60 kleine sehr zarte Linien, die alle auf den Mittelpunkt des Quadranten zugehen, in gleicher Entsernung je einer Minute vonseinander verzeichnet sind: der Bogen aber selbst ist in dieses Glasschen nicht eingeschnitten, sondern er entstehet nur durch die Ordnung dieser kleinen Linien, welche, wenn die Alhidade fortrücket, über die Schneidungspunkte jeder zweiger auf den kleinen gläsernen Scheibstein verzeichneten zarten Linien (§ 13) hergehen, und mit ihnen eis nen Winkel von 45 Graden machen.
- dranten, welcher durch das unterste Strichlein des jest bemeldten Minutenblattleins durchgeht, parallel. Die Alhidade B aber, an der dieses Fernrohr fest ist, erlanget ihre zarte Bewegungen durch eine Schraube ac, die auf einem Stücke Messing Aruhet, welches ich die Stürze nenne, und welches man am Nande des Quadranten herum sühren, und, wo man immer will, besessigen kann. Es muß auch ein Mikrometer D, um die Sekunden zu bemerken, und ein Mikrostop, die kleinsten Theile auf dem Quadranten, und Mikrostop, die kleinsten Theile auf dem Quadranten, und Mikrostop, die kleinsten Theile auf dem Quadranten, und Mikrostop, die kleinsten, ober diesem angebracht werden.

Von allen diesen Stucken mußen wir jest noch besonders handeln, und auch ihre Verbindung miteinander erklären.

36. In der I Figur stellet EF ein Stück der außersten Schiene des Quadranten in seiner natürlichen Größe vor, auf welschem die viereckichte messinge Stücklein G, G, G, welche die gläsers nen Scheiblein halten, angeschraubet sind, über die die Alhidade das her läuft. Es ist aber diese ganze Schiene auf der gegen uns geswand.

wandten Seite mit Messing überkleidet, welches zur Zierde, ober zur fanftern Bewegung ber barüber herglitschenden Alhidade dies net, die auf Gifen, wenn es gabling roftig wurde, Widerstand fan-De. Wist in der 4 Rigur zc. der auf die Flache des Quadranten pertifale Durchschnitt dieser eisernen Schiene nach der Direktion der Albidade (4, 4 in der 1 Fig.). rr (4 Fig.) ist der Durch= schnitt eines Glaschenhalters, oder messingen Blattleins G (1 Fig.) und TV (4 Fig.) des Messings, welches den übrigen Theil der Schiene bedecket. In der 9 Rigur, welche gleichfalls einen auf die Rlache des Quadranten vertikalen Durchschnitt der Schiene Woder vielmehr eines Theils derselben, aber nach einer anderen Direktion, (6, 6 in der 1 Fig.) die mit der borigen einen rechten Winkel macht, und einige andere Sachen vorstellt, ist T der Durchschnitt eines Loches, bergleichen eines ben jedem Grade durch die Schiene geht; und a eines glasernen Scheibleins, so ein solches Loch bedecket, r, r eines Glaschenhalters, die in der ersten Sigur mit G bedeus tet sind, da die Zahl des correspondierenden Grades, je neben jes dem Glaschen, so davon gehalten wird, eingestochen ist. fieht auch in der I Rigur in den glafernen Scheiblein die einander bennahe rechtwinklicht durchschneidenden garten Linien, durch deren Durchschneidungspunkt ie ein Grad bestimmet wird, so auf der obern Seite dieser Blaschen eingeschnitten find. Die Schraubs chen (4 Fig.) deren je viere einen Glaschenhalter rr (G in der t Fig.) an die Schiene befestigen, sind versenket, damit die Alhis dade daran in ihrer Bewegung nicht gehindert werde; darum mos gen ihre Ropfe lieber gar unter die oberste Rlache der Glaschenhal ter kommen, als über selbe hervor stehen.

17. Die Alhidade b c (17 Fig.) ist um den Mittelpunkt des Quadranten c beweglich; aber sie gehet nicht gerade auf denselben zu, sondern parallel mit der Linie c d, welche wir die Ziellinie nen-

nen wollen, die durch den Mittelpunkt des Quadranten, und auf den gläsernen Minutenblättlein durch den Anfang seiner Sheilung q' (1 Fig.) geht. In der ersten Figur zeiget B das äußerste Ende dieser Alhidade auf der Schiene des Quadranten, D das daran bestestigte Stück, welches das Mikrometer trägt, und c ein anderes, so ebenfalls an der Alhidade anhängt und das Mikroskop zu tragen bestimmet ist.

18. Das Fernrohr, dessen Achse mit der Fläche des Quastranten, und der Ziellinie parallel läuft, habe ich in der Figur selbst vorzustellen, nicht für nöthig erachtet, da ich alles, was es besonderes hat, ohne selbes zu entwersen, begreislich machen kann, und sonst verschiedene Schraubenlöcher, die durch die Alhidade gehen, davon verdecket würden.

Es ist dieses Kernrohr an der Alhidade fest. ge namlich an felber in der Begend ben b (17 Fig.) oder ben K auf der Alhidade B in der ersten Figur ein recht winklicht gekrums tes Stuck Messing g.g. S (16 Fig.) mit zwenen Schrauben, welt che durch die gocher P und P' geben. Die Grundplatte dies fes Stuckes g's kommt an die Albidade bin, die Bertikale G.G' aber steht senkrecht darauf, so daß die hier verdeckte Geite gegen das Aug gewondt ist, und die Locher P.P' (Fig. 16) auf P.P' in der Albidade B (Fig. 1) hinkommen; diese lettere haben Gewinde, in welche die Schraubchen hineingehen, so dieses Stucke an der Allhidade anhalten. Die vertifale Platte ift mit einem ovalen Los die durchbrochen, deffen horizontaler Durchmeffer einen Bohl, der Bertifale aber eine Linie darüber (in der Stellung, die er hier hat) beträgt. Bu außerstrechts und links an den Seiten befinden fich Die Leiften G G, und G' G', innerhalb welchen das meffinge viers eckichte Blattlein f'f', ff ohne zu manken beweglich ift. Dies

fee Blattlein ift mit einem völlig runden Loche, so einen Zoll im Durchmesser hat, durchbrochen, und wird von einer Feder m auf: warts gegen die Schraube h, mit der man es mehr oder weniger niederdrücken kann, mit einer anderen n aber an die entgegen gesetzte Muth f't' hingetrieben. Un dieses Blattlein ift ein ebenes Glaschen angemacht, worauf zwen senkrecht einander durchschneidende zarte Linien mit einem Demante eingeschnitten sind, oder es werden zwen zarte Silberfaden a a, bb daran fest gemacht, die in c eins ander durchschneiden. Sollten etwann die Silberfaden in einem akromatischen Kernrohre nicht dunn genug fenn, so mochte man statt ihrer seidene von Spinnenseide gebrauchen, deren man so garte has ben kann, als man nur will. Die Astronomen wissen wohl, daß diese Kaden beständig gespannt seyn muffen, damit sie vollkoms men gerade bleiben, und die Mittel sie also gespannt zu erhalten, find zu bekannt, als daß ich nothig hatte, mich daben aufzuhals ten. Auf der entgegen gesetzten Seite des Blattleins f f' wird ein Furzes Mohrchen in das runde Loch dieses Blattleins mit zarten Schrauben = Bewinden eingeschraubet, oder mit Zinn eingelothet, worein ein anderes, so das Okular = Glaschen tragt, eingestecket wird. Wenn man verschiedene Okulare brauchen will, so fest man jedes in eine besondere Rohre, und konnen wechselweise bald diese, bald jene angesteckt werden.

19. Gleichwie nun an dem Ende b (17 Fig.) unserer Alshidade das eben jest beschriebene Stück Messing mit dem Blättslein angeschraubet ist, welches die Kreuzsaden, oder statt ihrer ein Glas mit darauf geschnittenen zarten Linien in dem gemeinschaftlischen Fokus des Okulars und Objektivglases zu tragen befestigt ist, so ist auch ein anderes diesem fast ähnliches Stück an dem anderen Ende cangeschraubet, an welchem ein Blättlein, so das Obsiektivglas trägt, nach einer mit der Fläche des Quadranten parals

lelen, und auf die Achse des Fernrohrs senkrechten Direktion beweglich ist, damit man nämlich die Achse des Fernrohres durch
sanste Bewegungen der Blättlein, deren eines das Objektivglas,
das andere die Kreuzsäden trägt, die Achse des Fernrohres leicht
mit der Ziellinie vollkommen parallel richten könne, welches auch
allerdings nöthig ist. Diese Bewegungen aber sind nur gar klein;
denn man seizet diese messinge Stücke selbst so an der Alhidade an,
und macht sie so, daß es nicht nöthig ist, den bemeldten Blättlein
eine große Bewegung zu geben, um durch selbe die Achse des Fernrohres völlig mit der Ziellinie parallel zu richten.

- 20. Damit sie die gehörige Entsernung voneinander richtig erhalten, muß ohne Zweisel die Fokuslänge des Objektivglases vorshin bestimmet seyn. Man kann auch in eines von beyden seiner Grundplatte die Löcher P und P' (16 Fig.) länglicht machen, daß man sie noch ein wenig näher zusammen bringen, oder ein wenig weiter voneinander entsernen kann, dis sie vollkommen die rechte Entsernung haben, alsdann aber erst diese auf der Alhidade mit einem darneben gemachten zarten Striche bemerken, und noch zwey andere Löcher durch die Grundplatte und Alhidade durchbohzren, und mit 2 dadurch gehenden Schräubchen q, q sie in der gehörigen Stellung, die sie hinsur nicht mehr verändern sollen, fest anschrauben.
 - 21. Zwischen diese zwen jest beschriebenen Stücke muß ein Mohr eingesetzt werden, um das Licht, welches sonst von allen Seizten her einsielle, abzuhalten. Man kann dieses Rohr, damit es nicht schwer sey, von ganz dunnem Messinge machen, und mit schwarzem dunnen Papier (denn die an das Metall angestrichene Farbe fällt mit der Zeit ab) inwendig überkleiden, zugleich auch einige Diaphragmen darein setzen, damit das Aug von dem falschen Lichte

Lichte nicht geblendet werde. Dieses Rohr kann entweder von besonderen Stuken, die man an die Alhidade befestiget, oder selbst an den zwegen bemeidten Stücken Messing, zwischen welche es hinein kommen muß, an jedem mit 3 oder 4 Schräubehen angeschraus bet werden.

Um es leichter hinein zu bringen, und vollkommner anzule= gen mag man an einem Ende beffelben ein kurzeres Rohrchen über das Lange oder innerhalb demselben anstecken, welches man ein wenig hineinschieben und wieder herausziehen kann; das lange Mohr aber allein ift darum ein wenig kurzer als die Entfernung ber zwenen Meffingftucke, zwischen die es eingesett werden muß. Un benden Enden, oder beger an einem Ende des Langen und einem des Kurzen mag ringsherum ein fenkrecht aufgebogner Rand fenn der sich an das Messingstück, daran man ihn anschraubet, anlege, durch den die Schräubchen in die Löchlein 1, 1, 1, 1, (16 Fig.) hineingehen.

22. Man macht neben dem Fernrohre, von dem wir bis. her geredet haben, oder unter ihm an der Alhidade, oder wenn es bequemer seyn sollte, an diesem Rohre setbst noch ein anderes an, (welches eben fo lang oder auch furzer fenn fann) mit einem gar nicht scharfen Okulare, um ein sehr großes Feld darinne ju has Auch ben diesem mußen in dem gemeinschaftlichen Fokus der Glafer Rreugfaden seyn, und man muß es mit jenem vollkommen varallel richten , und in felber Stellung beständig erhalten konnen. 3ch will mich aber mit Beschreibung der Beise, wie dieses zu erhalten fen, nicht aufhalten, fondern fie dem eignen Berftande des Lefere überlaffen. Man kann auchmeine Abhandlung, die unter dem Eitel: Tubus aftronomicus amplissimi campi, so vorzwen Jahren zu Ingolftadt erschies

anenie

ist, §§ 40 und 41 nachschlagen, wo die Beschreibung einer Weise, zwen Fernröhre miteinander so zu verbinden, daß ihre Achsen vollig parallel werden, enthalten ist.

- 23. Nun ein solches Suchrohr ist neben dem ordentlichen gewiß sehr bequem, und sogar in einigen Fällen fast gar nothwens vig. Wenn man nämlich die Höhe eines kleinen Sternes mit dem Quadranten bestimmen will, und das Feld des Fernrohres klein ist, kann man wegen Menge der kleinen Sterne, die einander manchmal sehr nahe sind, nicht leicht sicher und gewiß wissen, welcher dersenige ist, den man jest im Fernrohre an einem Faden erblicket. Und es ist auch immer schwer, mit einem solchen Rohre allein auf einen bestimmten Stern zu zielen. Hat man aber ein Suchrohr darneben, so erkennt man die Sterne viel leichter in dem Suchrohre, und sührt den, dessen Jöhe man messen will, zur Achse des Fernrohres hin, da er dann auch in dem ordentlichen Fernrohre nashe ben der Achse erscheinen muß.
- 24. Wenn man aber kein Suchrohr hat, oder auch keines haben will, kann man endlich sich also helsen. Man gebrauche zu erst ein schwaches Okular, womit man zumal das ganze Feld überssehen kann; und sobald der Stern, dessen Hohe man bestimmen soll, im Felde des Fernrohres gesehen, und von andern, die zusgleich damit in selbem erscheinen, ist unterschieden worden, richte man gleich das Fernrohr so, daß dieser Stern an den horizontasten Faden komme; alsdann ziehe man geschwind das Röhrchen mit dem schwachen Okulare heraus, und stecke das andere mit dem scharsen ein. Wenn es einem gelingt, fertig zu werden, ehe der Stern an e kömmt (16 Fig.) ist es gut. Man kann das Fernsrohr noch, wenn es nöthig ist, weiter bewegen, bis der Stern auch mit dem scharsen Okulare betrachtet völlig mitten in dem Faden b

ist, und die Zeit, da er an e gelanget, bemerken, und dadurch seine Hohe und Rulmination bestimmen. Wenn aber der Stern schon merklich über c hinaus ist, wird man ihn doch einen anderen Tag, wenn man das Fernrohr unverrückt lassen, und die Zeit, da er wiesder in dessen Feld hinein tritt, erwarten will, ganz leicht, noch eher als er in c hineinkömmt, völlig an den Faden b b hindringen, und als so seine Hohe und Rulmination genau observiren können.

. 25. Die Stube A, worauf die Alhidade mittels der Schraue be a c rubet, wird in der 1 Figur, wie sie auf dem Quadranten von oben zu sehen ift, dargestellt. Sie ist eine messinge Platte, etwas breiter, als die außerste Schiene des Quadranten, an die sie an jedem beliebigen Orte mit dreven Schrauben def, wie wir gleich sehen werden, angepresset wird, mit einem hervorragenden Arme dx, welcher den Ring tragt, auf dem die Schraube ale mit ihrem Halsbande ruhet. Die 5 Figur ift ein mit der Flache des Quas dranten paralleler Durchschnitt des Kovfes der Schraube ac, wels cher zu' unterst ist, und des Rings, worauf sie um ihre Achse bes Es ist nämlich m der Durchschnitt des Halsbanmealich ruhet. bes, so an dieser Schraube fest ist, nn des Ringes, worauf das Halsband ruhet. Innerhalb diesem Ringe ift die Schraube-Spindel C cylindrisch, und fullt ihn völlig aus. Unter dem Ringe aber wird sie vier-sechs-oder acht eckicht, und wird eine Handhebe, die genau darüber paffet, und den Ropf der Schraube ausmacht, das ran gesteckt, und mit einem darüber gesteckten Steftlein befestiget, alfo, daß, wenn man diese Sandhebe umtreibt, auch die Schraube mit ihr umher geht. Der Ring nn (4 Fig.) ift um die fonis schen Spiken der Schrauben KK' (der Kopf der Schraube K erscheint auch auf dem Arme der Stuge A in der erften Rigur) in fos nischen Pfannen beweglich. Es ift diefe 4 Figur ein auf die Fläche des Quadranten senkrechter Durchschnitt durch die außerste Schiene

desselben, und die Stuße A und deren Arme nach der Linie X Y in der 1 Rigur. Hier ist o der Hals der langen Schraube a c der ersten Rigur, welche die Alhidade tragt, nnn ift der Ring, auf dem das Halsband bemeidter Schraube aufliegt, und sich dars auf herumdreht. P, P, P, P ift der Durchschnitt des herum gebos genen Bandes, welches mit den Schrauben h1, h1 an dem Urme X h befestiget ist. Dieses tragt die Schraube K', so mitten durch-XY ist der Durchschnitt der messingen Platte mit dem Arme, welche der größte Theil dieser Stuße ist; Diese Platte-ift an ihrem Ende Y unter das Messing tv, welches die Schiene W bes decket, herunter gebogen, oder es ist an die große Platte XY ein messinger Streif ben Y angemacht, der unter t v bis an die Schies ne W hingeht, und die Stuße A (1 Fig.) an die Schiene ans zuhalten dient, (wir sehen in der 4 Figur nur den Durchschnitt dies ses Streifen, welcher (1 Fig.) von Y bis Y' herunter geht) Dies fer Streif wird durch die Schraube f, wie wir gleich darnach feben werden, an die hintere Seite der Schiene des Quadranten bes ståndig angedrückt, und daran erhalten. Unter dem obern Theile des Armes xhkh (I und 4 Fig.) ist ein eben so breiter messin= ger Streif R S, welcher unter die Schiene W einen halben Zoll weit hinein langt, durch die Schrauben g und d mit ihm verbuns den, deren die erste g durch ein dazwischen gesetztes Cylinderchen Z durchgeht; die andere d aber, welche ein langeres Schrauben. gewind hat, gehet damit zugleich durch ein viereckichtes auf diesen Streif ben S aufgenüthetes Blattlein, ohne daß etwas dazwischen gesetst ist, und dienet das obere sowohl, als untere Stuck dieses Armes gegen einander an die außerste Schiene des Quadranten ans zupreffen. Um die Gewinde dieser Schraube nicht zu verderben, ist es sehr gut, wenn auf bemeldtes viereckichte messinge Plattlein ein Leder zwischen demselben und der Schiene eingelegt wird, weil foldes dem Drucke ein wenig nachgeben kann, und doch mit seiner Rederkraft sich kraftig anspreißet. Un=

Unter ber obern Platte der Stute A (1 Fig.) ift ju aus ferst von m bis m" herunter ein 5 Linien breites, 4 Linien dickes, und anderthalb Zolle langes Stuck Messing mit 3 Schrauben m, m' und m' befestiget. Durch dieses gehn die zwen Schrauben e, und F, jene senkrecht auf die Flache der Platte A, die letz tere aber parallel mit derselben durch. Die 2 Rigur zeiget die auf die Flache der Platte A senkrechten Durchschnitte der Schrauben F und e, durch den Radius des Quadranten. Die 3 Figur ist ein mit der Flache des Quadranten mitten durch die Schraube f aes hender Durchschnitt des erstbemeldten Stuckes Messing L L, unter welchem ein messinges einen Zoll langes, 6 Linien breites und zwey Linien dickes Blattlein s, s, s, s liegt. Das messinge Blattlein s, s, s, s, (2 Fig.) wird von der Schraube e (1, 2, 3 Fig.) ges halten; denn diese Schraube geht durch LL ohne Gewinde durch, in ein Plattlein ss aber schraubet es sich ein. Man thut gut, wenn man auf diefes Plattlein einen ledernen Fleck von gleicher Große, bag er deffen obere Seite gang bedede, einleget : er darf eben nicht dicke fenn. Die Schrauben m' und m" haben unten kleine Zapflein . fo durch zwey in den Plattlein ssss und dem dazwischen liegenden Leder gemachte Locher durchgeben, damit sich felbes, wenn man die Schraube e anziehet, nicht umwende. Man sieht wohl, daß durch das Anziehen oder Einschrauben dieser Schraube das Plattlein ss unter der Schiene W, und die Platte A (1 Fig.) deren Durchschnitt a a in der 2 Figur vorstellet, bey e (1 Fig.) von oben an felbe angedrücket wird. Es preffen also die Schrauben d und e (1 Fig.) die Stuße A an die obere Flache der außersten Schiene des Quadranten an. Die Schraube f aber zieht fie hervor, daß der hinterste Theil Y Y' sich an dem hintern Rande der Schiene anlege, damit die Stupe defto ficherer außer Gefahr fey, zu wanken, oder ihre Stellung, da man ohngefahr daran ftoff, ju andern. Das Stuck LL (2 und 3 Fig.) ist an dem Orte,

da die Schraube f durchgehet, ausgeschnitten, daß man eine kleine stählerne Feder PP einsehen kann, welche gegen die Schraube f beständig drücket damit man sie ohne Gefahr, ihre Gewinde durch Ueberreiben zu verderben, fest anziehen könne. Man mag unter dies ser Feder ein dunnes messinges Plättlein b auf was immer sür eine Weise an das Stück LL, damit sie nicht wegfalle und verslohren gehe, anmachen.

- deren Orte befestigen, so läßt man erstlich die Schrauben d, e, f nach; nachdem sie alsdann an den gehörigen Ort hingebracht worden, wird zu erst die Schraube f, sodann d und e angezogen, bis sie völlig fest ist.
- 27. Die Allhidade, wie wir schon § 15 gemeldet haben. wird von der Schraube ac (1 Fig.) welche hinter ihr ift, getras gen, und durch diese Umwendung erhalt fie kleine langsame Bes wegungen. Sie geht derowegen durch einen Ring, der inwendig Schraubengewinde hat, die sie ausfüllet, und der um 2 Achsen, oder vielmehr um die Spigen zweger Schraubchen, welche in die fleinen Löcher oder Pfannen auf den entgegen gesetzten Seiten des Rings hineingehen, beweglich ift. Ich habe diefen Ring felbst in der Fis gur nicht vorgestellet: allein, da er dem Ringe, in den der Hale Dieser Schraube o gehet, (4 und 5 Fig.) ganz ahnlich ist, auss genommen, daß diefer innwendig mit Schraubengangen verfehen ift, so war es auch nicht nothig, ihn besonders vorzustellen. Man sieht aber doch auf der Alhidade B (1 Fig.) den in selbe versenks ten Ropf des Schräubchens k, und die Ende der durchgehenden Schräubchen h und h, welche das Band tragen, in dem der Ring beweglich ist; der Ring selbst ist hinter k, wo dieses Schräubchen mit feiner Spige, und ein anderes mit entgegengesetzter in den Ring grei=

greifen. Das Band ist nur etwann 3 Linien breit: übrigens dem' Bande P, P, P, P (4 Fig.) ganz ahnlich.

- der hinter der Alhidade. Die 6. Figur ist der auf die Fläche der Alhidade nach der Direktion b, b (1 Fig.) gehende senkrechte Durchschnitt dieser Feder und eines Theils der Alhidade und der äußersten Schiene des Quadranten. Diese Feder ist einen halben Voll dreit, man sieht sie in der 1 Figur ben dein wenig für die Alkhidade herstorstehen, an der sie mit 2 Schräubchen f und g (1 und 6 Fig.) angeschraubet ist. Die große Schraube ac (1 Fig.) geht neben ihr vorben. (In der 6 Figur ist der Durchschnitt dersselben.) Am anderen Enderträgt diese Feder eine Achse, um die eine Rolle d beweglich ist. Mitten durch sie geht eine starke Schraus be 1, 1, welche die Feder, und mit ihr die Rolle d hinterwärts an die Schiene des Quadranten W anzudrücken dienet.
- 29. Diese Feder nun mit ihrer Rolle dienet, die Alhidade beständig an die Schiene des Quadranten anzuhalten, daß sie sich davon nicht entserne, ohne doch ihre sanste Bewegung an dersels ben zu hindern. Und eben darum ist eine Rolle d angebracht, das mit sie recht leicht fortgehe, und durch die Reibung am hintern Theis le der Schiene W nicht ausgehalten werde.
- 30. Man kann auch an der Alhidade B selbst ben R, und S (1 Fig.) kleine Rollen andringen, damit sie den Quadranten nicht unmittelbar berühre; oder so man solche Rollen nicht haben will, so mag man wenigstens das Messing E F (1 Fig.) so die Schies ne bekleidet, ein klein wenig dicker als die kleinen Plättlein g, g, g ze. machen, damit wenigstens die Alhidade nicht an ihnen oder den Schräubchen oder Gläschen selbst, die sie anhalten, anstosse; oder

welches noch befer ist, man befestige an der hintern Seite der Allhidade ein zartes Pergament, welches aber auch über das Stück
c hinauf reiche, daß also das Messing EF nur von dem Pergamente, die kleinen Plättlein g, g, zc. aber gar nicht berühret wer:
den, doch die Alhidade so nahe, als möglich ist, über ihre Släsz
chen, ohne sich daran zu reiben, daher gehe.

31. Wir fommen nun jum Mifrometer, einem der mertwurs Diasten Theile unsers Quadranten. Es sind an der Alhidade B (1 Fig.) zwo messinge Platten D und C von gleicher Dicke mit Derfelben angemacht, die ein kleines Plattlein h zusammen hangt. Don der Platte c, welche das Mikroskop tragt, wollen wir nachgehends reden. Die Platte D tragt die Schraube a' a, die nur an ihrem untern Ende a etwelche Schraubengange bat, mit des nen sie durch ein rundes Loch oder einen Ring als eine Schraubenmutter an einem Stängelchen b b' durchgeht. Dieses Stängels chen ist unweit dem Mittelpunkte des Quadranten c (2 Fig.) et. wann 6 oder 7 Linien weit davon um ein fleines Zapflein beweglich. Non da aus bis zur krummen Schiene des Quadranten ift dieses Stängelchen gahling 4 Linien breit, und durchaus so dick, als die Allhidade ist; auf der krummen Schiene aber zeigt seine aufes re Gestalt, und seine Breite die erste Figur selbst, die siebende aber seine Dicke. Dieses Stängelchen führt das gläserne Minutenplattlein q q' mit feiner Einfaßung über die kleinen Plattlein mit den Glaschen g, g ze. wie wir gleich erklaren werden, daher. Es geht unter einem mit 2 Schräubchen mm' angeschraubten fleinen Plattlein g durch, und wird ben b dicker, oder es endiget sich viels mehr da mit einem Ringe, durch den die Schraube a a' geht. Bey d raget daran ein kleines Zapflein hervor, auf welches eine gabling 8 Bolle lange Reder ff, die an der Alhidade fest ist, drücket. Die unterste Seite dieses Stangelchens, und die obere der Alhidade sind

beynahe in der nämlichen Fläche, unter den Plättlein g (man siebet es ein wenig hetvorragen) ist selbes viel breiter als anderswoznämlich ben einem halben Zolle breit, und kann unter ihm nur eine gar kleine Bewegung auf und ab durch die Schraube a a' erhalten. Es soll aber hier auf beyden Seiten wohl poliert seyn, daß es keinen Widerstand in seiner Bewegung habe; und doch darf es gar nicht wankend seyn, und also nicht zu viel Lust haben. Der Sheil, so über die Platte e hergeht, kann wohl auf der gegen selbe gewandten Seite ein wenig zugeseilet werden, daß er diese Platte gar nicht anrühret, um destoweniger Hinderniß in seiner Bewegung zu haben.

Das Gläschen q q', so von diesem Stängelchen geführet wird, stellet die 10 Figur mit seiner messingen Umfassung besonzders vor. ss sind die Löcher im untersten Theile derselben, weldcher sich unter das Stängelchen bb' (1 Figur) versenket, und mit Z. Schräubchen ss daran befestiget wird. Auf der untern Seite des in dieser Einfassung befestigten Gläschens ist mit kleinen sehr sarten Strichlein ein Grad in 60 Minuten mit äußerster Genauig, keit, wie wir nachgehends sehen werden, getheilt. Es geht dieses gläserne Plättlein so nahe in den runden gläsernen Scheiblein, die von den messingen Plättlein GG ze. gehalten werden, doch ohne sie zu streisen, mit der Alhidade fort, und man kann ihm auch, da die Alhidade sest ist, durch die Schraube a a', wie wir bald sehen werden, eine kleine Bewegung geben, welche aber selbes nur eine Minute weit führen kann.

Einen auf die Fläche des Quadranten vertikalen Durch, schnitt nach der Direktion der Linie 77' (1 Fig.) zeiget die Figur 7. Da ist a der Durchschnitt der Schraube a a' (Fig. 1) b des Ringes zuvorderst an dem Stängelchen b b', welcher innwendig mit Schrau.

Schrauben Gangen als eine Schrauben Mutter versehen ist, g (7 und Fig.) des Plattleins g, so über das Stängelesen hergeht und mit den Shräubchen m m' (1 Fig.) auf die Alhidade B und die Platste D angeschraubet ist. SS (1 und 7 Fig.) sind die Schräubchen, welche durch das Stängelchen b b' durchgehen, und mit ihren Geswinden in die Löcher ss (10 Fig.) der messingen Einfassung des Minuten Bläschens q q' eingeschraubet sind, damit sie selbes and das Stängelchen b b' anhalten. 11' (7 Fig.) ist der Durchschnitt der Platte D (1 Pig.) d (1 und 7 Fig.) ist das Zäpstein an dem Stängelchen b b', auf welches die stählerne Feder f f' (1 Fig.) drüscket, W der Durchschnitt der krummen Schiene des Quadranten.

Die 8 Figur ist ein auf die Fläche des Quadranten Verstikaler Durchschnitt nach der Linie 88' (1 Fig.) in benden bedeuten die nämlichen Buchstaben die nämlichen Theile.

Die 9 Figur ist ein mit dem vorigen paralleler Durchschnitt nach der Linie 99 (1 Fig.) qq' (1,9,10 Fig.) ist das Minustengläschen PP' (9 10 Fig.) seine messinge Einfassung b (1,9 Fig.) das Stängelchen, so dieses Plättlein sühret, daran es mit den Schräubchen s angeschraubet ist. h ist das Plättlein, unter welchen der obere Theil der Einfassung P (9 und 10 Fig.) des Misnutenplättleins durchgeht. rr (1,4, und 9 Fig.) ist ein messinges Plättlein, so ein Gläschen Güber das Loch T (9 Fig.) in der Schiene W anhält, darauf die einander durchkreuzende Linien, so seden Grad bestimmen, verzeichnet sind. R (9 und 13 Fig.) ist der unterste Theil des Mikrostops, mit dem man die auseinander liegenden gläsernen Plättzlein qq' und G betrachtet (wovon wir bald aussührlicher reden werden) um zu sehen, welche Minute auf den Gläschen qq' über dem Schneidungspunkte der zwen Linien auf dem Gläschen G, oder nächst daran zu stehen kömmt.

hins

Endlich ift die 11 Figur ein auf die Flache des Quadrantne vertikaler Durchschnitt nach der Linie 11 11' (1Fig.) da wieder bie namlichen Buchstaben die namlichen Theile bedeuten; namlich ee den Ring, durch welchen die Schraube a ohne Bewinde durchgeht, und darauf fie fich mit ihrem Halsbande k (1 Fig.) steuret. 11 11' (1 und 11 Fig.) sind die Stuken, welche die Schräubchen m m' tragen, die mit ihren konischen Spiken den Ring e e tras gen. c in der 11 Figur ift der Durchschnitt der großen Schrau. be a c der i Rigur. h (1 und ir Fig.) ist das Plattlein, so die Platten D und C in dieser Gegend miteinander verbindet. dd iff ein Plattlein, fo über der Platte c in Nuthen brweglich ift, von dem darnach wird gehandelt werden. W ift die frumme Schiene des Quadranten.

Bu oberst an der Platte D ift ein rundes Schräubchen M M (i und 12 Fig.) angemacht, überwelchem ein Bogen, vor + name lich, der gabling einen halben Birkel ausmachet, in 12 gleiche Theile. Die mit kleinen Strichlein bemerkt find, getheilet ift, deren feder fur e Sekunden gilt, alfo, daß der ganze Bogen nur eine Minute ans audeuten dienet. Bor diesen 12 Strichlein geht noch in eben folz der gleicher Entfernung ein anders voran, fo zum Bebrauch Des Monnius N dienet, welcher an der Schraube a a' in beliebiger Stellung durch Anziehung eines fleinen Schraubchens x kann feft gestellet werden. Durch Hulfe dieses Monnius werden die großeren Theile von 5 zu 5 Sekunden in kleinere von Sekunden zu Sekuns ben getheilet. Die Schraubengange an der Schraube a a' find fo eng aneinander, daß durch eine gange Umwendung diefer Schraube das Minutenglaschen q q' nur etwann swen Minuten fortrus den wurde. Aber so weit wird diese Schraube niemal umgetries ben; ein an dem Scheiblein M emporftehendes Bapflein e, an wel ches der Ronnius, wenn man ihn so weit führen wollte, anftoffe, N 2

hindert uns, das Zeichen auf dem Nonnius.*, welches gleichsam der Zeiger ist, über 60 hinaus zu führen. Und ein anderes eben solsches Zapstein e' läßt ihn nicht weiter zurück schieben, als daß dies seichen neben dem Anfange des Bogens, nämlich neben + steht, in welche Stellung man jederzeit vor der Observation den Nonsnius bringt.

22. Um die kleinsten Theile der Grade auf unserem Quas. branten ficher und genau zu bemerken, mußen wir und eines Mis. Erostops bedienen, und dieses muß also daran angebracht senn, daß man es jederzeit leicht vollig über den Schneidungspunkt der zweu! Linien auf dem Glaschen G (r Fig.), fo unter dem Minutenglass. chen q q' ju fteben kommt, richten kann, um damit gu feben, was für eine Linie dieses Blaschens Diesem Schneidungspunkte nahe fen, und wann sie damit eintreffe. Es ist derowegen auf der Platte C, welche an der Alhidade B anhangt, eine kleinere d d zwischen Ruthen unter g g und g' g' durch eine Schraube h h beweglich. Auf diese kleinere Platte d d ist noch eine kleinere b b aufgenietet. und mitten durch bende geht ein Loch mit Schraubegangen, darein Die Schraube a kommt, mit der man auf das Plattlein bb das runde Plattlein mm (11, und 13 Fig.) so den Jug k des Mis Frostops tragt, anschraubet. Man mag wohl ein Plattlein Pergas ment zwischen sie feten. Che man die Schraube a fest anziehet, ift anfangs der Jug k mit dem Plattlein mm um fie als eine Achfe beweglich; darnach aber, nachdem man ihn in seine rechte Stellung gebracht hat, wird die Schraube angezogen, zugleich aber mit der andern Sand der Fuß fest gehalten, daß er sich nicht verrücke. Das Mikrofkop felbst hat 2 Glafer, ein kleines namlich, oder Db. jektivglaschen, welches in der untersten Hilse R stecket, und ein Okularglas, fo in die Rohre S eingesett ift, welche in der weitern L beweglich ift, daß man fie weiter herausziehen und hinein schie ben kann, wie es eines seden Auge anständig ist. Die Figur 13 ist ein auf die Fläche des Quadranten senkrechter Durchschnitt nach der Direktion der Linie 13, 13 in der ersten Figur; nn ist in der Oberstäche des Quadranten, damit man leichter sehe, wie die Schraube hh (1 Fig.) das Plättlein dd, und mit ihm das Miskroskop auf und ab zu schieben diene; so skellt die 14 Figur einen auf die Fläche des Quadranten vertikalen Durchschnitt dieser Schrausbe, und der Platten f f und der kleinen beweglichen dd nach der Linie 14 14 in der ersten Figur vor. Die Durchschnitte der Plattes sein bb, und dd und des runden mm, so den Fuß des Mikroskops trägt, erscheinen auch in der 2 Figur.

33. Nachdem nun die Theile dieses Quadranten, in fo weit fie was besonders haben, sind beschrieben worden, so mußen wir auch noch seinen Gebrauch, und was ben feiner Berfertigung be-Gesekt, wir sollen damit die sonders zu merken ist, anführen. Sohe eines kulminirenden Sterns beobachten, fo ftellen wir zu erft, wie schon oben (§ 31) ift gemeldet worden, auf dem Scheiblein M (12 Fig.) den Zeiger * auf +, aledann führen wir die 26 bidade auf den Grad der Hohe, die wir schon vorhin beyläufig wiffen, daß fie der Stern erhalten wird. 3. 3. 26°, und machen die Stube A (1 Fig.) mit den 3 Schrauben de und f fest. Wir erheben darnach die Alhidade durch Umdrehung der langen Schraube a C oder lassen sie so viel herunter, als nothig ist, ihr die rechte Stellung 3. 3. 26° 44" ju geben. Die Zahlen der Grade fes ben wir auswendig auf dem messingen Plattlein G neben jedem runs den Glaschen verzeichnet. Die Minuten aber muß uns das Minutenalaschen q q' weisen. Wir führen also selbes durch Bewegung der Schraube a C auf dem Glaschen G, ben dem 24 steht, hin und wieder, bis der Strich, so die 44te Minute andeutet, über die Mitte des Glaschens g steht. Bisher zwar mogen kurzund scharssichtige

noch mit fregen Augen arbeiten, andere können gleich jett sich des Mikroskops bedienen, welches sie (1 Fig. C) mit der Schraube hh, so lang auf und abführen, bis die Achse desselben ober dem Schneidungspunkte der auf dem Gläschen G einander durchkreus zenden Linien zu stehen kömmt.

Ich seife aber zum voraus, daß man die rechte Stellung des Quadranten durch einen vertikalen Senkel, den man mit einem scharfen Mikroskop beobacktet hat, erforschet, und erhalten habe, Auch ben dieser Bestimmung würden in Glas geschnittene Linien, die man von hinten beleuchtete, gute Dienste thun, und ben einen Quadranten erfodere ich sie. Ich will mich aber mit Beschreibung dieser Einrichtung nicht aufhalten, weil man, nachdem man die übrige Einrichtung meines Quadranten weiß, dieses Stück selbsteicht wird bensehen können.

Nachdem alles zugerichtet ist, erwartet man die Zeit, da der Stern, den man beobachten will, in das Feld des Fernroheres hineintritt, und man sühret ihn alsdann gleich durch Bewegung des Fernrohres mit der Schraube a C (Fig. 1) an den horizonstalen Faden b b, (16 Fig.) der durch den Fokus des Fernroheres geht, und man erhält ihn daran, bis er an den Faden a a kommt, der den vorigen mitten in dem Felde des Fernrohres senktecht durchschneidet, da er dann, wenn der Quadrant vollkommen im Meridian stehet, kulminiret. Nun bleibt das Fernrohr unbeweglich. Man geht zur Seite, und sieht durch das Mikrostop, dessen Achse (die Irrung der Parallapis sicherer zu verhüten) gerade durch den Schneidungspunkt der auf dem Gläschen g, (1 Fig.) über welchem das Minutengläschen q q' steht, einander durchkreuzenden Linien geht. Wir wollen dieses Gläschen, um die Sache deutlicher zu machen, in der 15 Figur 10mal größer, als es

bon Natur ift, und 4 bis smal kleiner, als es durch das Mikrostop erscheinet, vorstellen. aa, und bb senn die auf der obern Seite des Glaschens G (I Fig.) sehr garte mit einen Demant eingeschnittne Linien, deren Scheidungsvunkt c (15 Fig.) den 26 Grad bestimmet. M N seyn die garten Striche, die auf der untern Seite des Minutenglaschens sich befinden, die von ungleicher gange find, da namlich jeder funfter über die Reihe ber andern here vorragt, und ben jedem zehenden die daben eingekraßten Punkte und " die Zahl der Zehner der Minuten bedeuten. 3ch sehe also daß hier der Schneidungspunkt o zwischen die funf und vierzigste, und vierzigste Minute fallt. Die Beleuchtung der Glaschen geschiebt durch ein so weit hinter ihnen angebrachtes Licht, daß das Metall davon nicht warm wird. Ich schluße daraus, daß die Sibe des beobachteten Sternes im Meridian über 26 Grade und 44 Minuten einige Sekunden betrage. Um die Bahl dieser Sekun: den zu bestimmen, ergreife ich mit einer Sand den Ropf der Schraus be a' (1 Fig. C) und drehe sie um, daß das Minutenglaschen Reigt, bis die vorangehende vier- und vierzigste Minute vollkommen in den Schneidungspunkt o (15 Fig.) kommt, aledann besehe ich das Sekundenscheiblein (12 Fig.) und finde, daß der Ronnius 32 weise, woraus ich schließe, es sen die Sohe des im Meridian bes obachteten Sternes 26° 44', 32" gewesen.

34. Ob nun gleich dieser Quadrant aus ziemlich vielen Theisten besteht, so ist er doch, was das Wesentliche und seinen Gestrauch betrift, sehr einfach, und wenn die Eintheilung richtig ist, so lassen sich darauf auch wenigstens die Sekunden gar leicht, sicher, und genau bemerken: denn es kommt nur darauf an, daß erstens die Schneidungspunkte der zarten Linien auf den kleinen Glassschen g, g genau je einen Grad weit voneinander entsernet seyn: zweytens, daß die Striche auf dem Glaschen q q' vollkoms

men je eine Minute voneinander stehen; und endsich drittens, daß die Bestimmung der Sekunden auf der Scheibe M durch die kleine Bewegung der Schraube a a', die kaum einen halben Umkreis zu machen hat, richtig sen. Wie diese 3 Stücke zu erhalten seyn, muß noch erklärt werden. Die übrigen Theilez da sie pur zur Bestimmung der mit dem Quadranten beobachteten Winkel nicht zehören, sodern keine so große Genauigkeit, und sind also so schwer nicht zu versertigen. Also z. B. würde es nichts schaden, wenn gleich die Schraubengänge an der Schraube a c oder h h (1 Fig.) ungleich wären, weil zene nur die Alhidade, die letzte aber nur das Mikroskop sortzurüken dienen, nicht aber, wie viel sie seyn sortzurüken dienen, nicht aber, wie viel sie seyn sortzurüket worden, uns zu belehren haben.

35. Wir wollen nun zur Eintheilung des Quadranten in seine Grad, und zur Verzeichnung derselben schreiten. Dazu habe ich besondere Werkzeuge nothig, und erstlich zwar eine Schiene ca (18 Fig.) die um den Mittelpunkt des Quadranten e beweglich ist, und ben a darüber hinaus reichet, die man von der Alhidade wenigst 90° weit entsernen, aber auch wenigstens bis auf 4 Grade an selbe hinrücken, und mit einer darüber gelegten Zwerchschiene Et' in beliebiger Entsernung voneinander sest sehen kann.

Wir wollen jest zu erst sehen, wie wir erhalten, daß diese Schiene, und die Alhidade um den nämlichen Punkt c, durch den die Ziellinie gehet, ohne zu wanken, beweglich seyen; alsdann, wie wir sie von der Alhidade nach belieben entfernen, und wieder an sie hinbringen, und in beliebiger Entfernung fest stellen können. Dars nach werden wir erst sehen, was noch daran kömmt, und wie diese Schiene zur Eintheilung, und Verzeichnung der Grade auf den Gläschen des Quadranten dienen.

-36. Die 25te Figur zeigt und einen auf die Rlache bes Quadranten senkrechten Durchschnitt des runden Zapfens ah. melcher mit der Schrauben-Mutter d d, und 3 oder 4 fleinen Schräub. chen ee (in der Figur sehen wir nur 2) an den Quadranten gg sehr fest, und unbeweglich also angeschraubet ist, daß seine Achse durch den Mittelpunkt des Quadranten geht. Man wird am bes sten thun, wenn man diesen Zapfen von ftark geschlagenem Meffinge macht. Die Theile deffelben c und b haben eine konische Ges stalt, den untern c umgiebt ein Ring f,f (25 und 26 Fig.) der aus 2 Theilen Rupfer, einem Theile Messing, und einem Dritte Auf einer Scite erstreckt er sich weiter in theile Zinn gegoffen ift. eine Platte d' d' d' hinaus, an der die Alhidade (26 Fig.) B mit 4 Schräubchen fest, und das Stängelchen b, welches wir \$ 31. beschrieben haben, um ein kleines Zapflein als eine Achse bewegs lich angemacht ist.

Ueber diesen Ring kömmt ein Scheibchen von Leder oder Filze gg, welches ein wenig nachgeben, und doch durch seine Elassticität beständig drücken kann. Dieses wird mit einem Scheibschen k k bedecket, und eine 4eckichte Schrauben-Mutter L L darüber geschraubet, wodurch dann alle diese Stücke angehalten, und der Ring ft, der sich an dem abgekürzten Regel c anleget, beständig an selben angedrücket wird. Ober der Schraube, an der diese Schrauben-Mutter stecket, besindet sich ein kleiner Konus b, an den sich die Schiene mm, die ein darnach gerichtetes konisches Loch hat, anlegt, und mit einem darauf gelegten Scheibchen Filz, oder Leder n n und einem messingen o o ober dem Filze durch die Schrausben-Mutter PP sest angedrücket wird. Das Scheibchen f f und die Schiene m m müßen ein wenig über den abgekürzten Kegel herzvorragen.

6

Mas

Was diese Art von Einrichtung für Nußen bringe, und dazu beytrage, daß die Alhidade, und eben so auch die Schiene in m' beständig um das nämliche Centrum beweglich bleiben, das von mag man die Abhandlung des P. Casarius Amman: Quadrans Astronomicus novus &c. welche im Jahre 1770. zu Augssburg erschienen ist, nachsehen.

37. Wir mußen die eiserne Schiene ca (18 Fig.) wes nigstens einen ganzen Quadranten von der Alhidade c b entfernen können. Es darf also die Schiene E E' nicht kurzer senn, als dies ses zu bewerkstelligen nothig ist. Ihre Breite zeiget die 19 Figur, da ein Theil derselben E E vorgestellet wird; und die Dicke und Breite derselben die 20 Figur, da E ihr Durchschnitt in naturlis ther Große ist. Die untere Seite dieser Schiene soll in einer mit der obern Flache des Quadranten wenigstens beynahe parallelen Flache seyn, welches (19 Fig.) wir (da wir die Alhidade dunner gemacht haben, als die Schiene AH, und noch dazu, wie wir gleich sehen werden, die Zwerchschiene EE auf der anderen AH nicht unmittelbar aufliegt) durch ein unter ihr an die Schraube E' um deren Hals diese Schiene beweglich ift, angestecktes Platt. lein erhalten werden. Die Schiene E E' geht unter dem gefrumm. ten Bande g g (19 und 20 Fig.) durch, und wird mit einer Stell: schraube V befestiget. Diese Schraube nicht zu verderben, und doch fest genug anschrauben zu können, kann man unter die Schies ne E ein kleines Stückchen Leder, und auch eines darüber, und auf selbes ein eisernes Plattlein Y legen, welches an das Bandchen g g also anpasset, daß es ben Umtreibung der Schraube sich nicht umwenden kann, damit die Schiene E, wenn man diese Schraube anzieht, dadurch nicht verrücket werde.

fon=

38. Es wurde schwer seyn, der Schiene A A von der 211hidade B mit außerster Genauigkeit eine bestimmte Entfernung ju geben, wenn die Bandchen gg und die Schiene E E' unmittelbar Darauf waren. Dieser Beschwerniß zu entgehen, sete ich auf die Schiene A A ein Stangelchen F F, so um eine kleine Achse H durch eine Schraube L, gegen die sie von der Feder k immer angetrie. ben wird, beweglich ift, und unter einem kleinen Bandchen Zdurch. geht, darunter es ein wenig rechts oder links sich bewegen kann. Min auf diesem Stängelchen FF liegt die Zwerchschiene EE auf. und daran ist auch das Band gg mit Schrauben angemacht. Man kann also durch diese Ginrichtung, nachdem man der Schiene A A eine bestimmte Entfernung von der Alhidade B schon bennahe gegeben, und sie in selber durch Anziehung der Schraube V, welche die Zwerchschiene drückt, festgesetzet hat, sie durch Umtreis bung der Schraube L noch ein wenig mit fehr langfamer und fanf ter Bewegung voneinander oder zu einander rucken, um ihnen die rechte Stellung vollkommen zu geben.

39. Die Schiene A A theilet sich unten, da sie über die Frumme Schiene des Quadranten D her und darüber hinaus geht, in eine Gabel mm'm, deren Arme mm' und m'm zu außerft mit einer kleinen Zwerchschiene nn (19 und 21 Fig.) verbunden find, auf welcher beyderseits eine auf die Flache des Quadranten senk rechte Achse hervor geht, um die ein Aermlein M (19 und 24 Fig.) mit einem Bogen N beweglich ift. Aluf jedem Diefer Aermlein fteht ju voderst ein kleiner Schaft P, der mit einem schiefen Bandchen q unterstüchet ist. Daran wird ein kleines Cylinderchen RR', so ju uns terst ben R' einen Demant, oder Demantbord tragt, mit dunnem Drate angebunden. Der Bogen N, so ben dem rechten auf der linken Seite angemacht ift, ist ben dem andern, welches die Figur nicht vorstellet, an der linken; darum konnen sie nicht bende zumal, © 2

sondern nur Wechselweise auf der kleinen Zwerchschiene nn aufliegen.

- eine andere W, die nur halb so breit ist, als diese, und mit einer Schraube T sich ein wenig von der rechten Seite zur linken schiesben läßt. Diese kleine Schiene ist mit 2 Schräubchen x und x (21 Fig.) an die untere n n angemacht, aber die Löchlein x und x (19 Fig.) sind länglicht, daß man die Schiene W ein bischen hin und wieder rücken kann. Ehe man sie sest anziehet, mag man unter ihre Köpschen kleine Plättlein legen, so bemeldte Löcher bes decken. Gegen die Schraube T drückt man die Schiene W mit dem Finger. Es sind aber die obersten Seiten beyder Schienen in einer nämlichen Fläche, so, daß der Bogen N (19 Fig.) auf beyden aussiegt. Einen auf ihre Flächen vertikalen Durchschnitt sieht man in der 23 Figur, da sie mit n und W bezeichnet sind: da sieht man, daß die Schiene n hinterhalb nur halb so diek, als vorderhalb ist, und daß die Schiene W darein passet.
- Schrauben befestiget, innerhalb denen die Achse des Punktenweissers au (19 und 21 Fig.) nämlich ein viereckichtes Prisma mit konischen Spisen beweglich ist. Ich nenne den Punktenweiser jenes Instrument, (22 Fig.) welches uns den Punkt, da die zwen kleinen Bogen, so die Demante R' (24 Fig.) in die Gläschen g (1 Fig.) einschneiden werden, einander durchschneiden, vorhin zeigt. Die 22 Figur stellt uns selbes von oben zu sehen und die 23 den auf seine Fläche senkrechten mitten dadurchgehenden Durchschnitt vor, außer daß die Schräubchen e' e und b' nicht in der Mitte sind. Es besteht nämlich aus einem messingen Plättlein b b b, darauf ein anders h h um den Hals der Schraube c beweglich

ift, fo von einem dritten f' f, wenn man die Schraube t' anziehet. gedrücket, unverrückt bleiben muß. Das Plattlein h hat vornher ein viereckichtes Loch, darunter ein vlattes Glaschen d d in Dus then der Leistchen e e und e'e', die mit 4 Schraubchen angeschraubet sind, befestiget ist. Man kann es zwar Unfanas, da Die Schräubchen noch nicht fest angezogen sind, rechts und links schieben; aber nachdem sie fester eingeschraubet worden, bleibt es unbeweglich. Mitten auf Diesen Glaschen ift ein mit Demante (ober anderm festen Steine) eingeschnittene sehr zarte Linie 11, die auf dem Mittelpunkt des Quadranten zielet, welche ich die Zeigs linie nenne, und eine andere hh, so die porige, wenn sie aanz ware, fenfrecht durchschneiden wurde : aber ich unterbreche fie mit Rleiß an dem Orte, da sie über selbe hergieng. Der Schneidungs punkt dieser zwegen Linien, nachdem alles gerichtet ift, (man muß zus vor die Demanttrager rechts und links zur Seite rucken) fallt, wenn man den Punktenweiser auf den Quadranten binlegt, auf ben Schneidungspunkt der zwen Bogelchen, fo die Demante in die Blaschen eingeschnitten haben, oder wenigstens fehr nahe daran. Die Zeiglinie 11 aber, welche auf den Mittelpunkt des Quadrans ten augeht, muß ihn genau durchschneiden. Endlich ein Schraubs chen g bienet ihn zu erheben, oder nieder zu laffen, daß das Glass then d d zwar der Oberflache des Quadranten fehr nahe kommt, doch selbe nicht völlig berühret.

42. Man bringt ben diesem Instrumente auch ein Mikrostop an, welches dem § 32 beschriebenen und in der 13 Figur porgestellten ganz ähnlich, und eben so scharf ist als selbes, oder noch schärfer, mit einem eben solchen Fuße k, der zu äußerst an einer runden Platte m m empor steiget. m' in der 19 Figur ist das Loch, worein eine Schraube a (13 Fig.) kömmt, um deren Hals als eine Achse das Mikroskop beweglich ist, also, daß sich die Achse

Des Mikroskops selbst durch den Bogen Rr (19 Fig.) führen läßt. Es wird nämlich das Mikroskop um den Punkt m' umher zur Seite geführt, wenn entweder die Demante Bögelchen in die Glässchen einschneiden, oder der Punktenweiser auf den Quadranten aufzgelegt werden soll. Darnach erst führt man das Mikroskop herüber, zu sehen, ob die Zeiglinie genau über den Schneidungspunkt bemeldzter Bögelchen, oder einen andern bestimmten Punkt gehe.

43. Wir haben oben § 41 gemeldet, daß die Zeiglinie auf den Mittelpunkt des Quadranten zielen, und (wenn die Schiene A (19 Eig.) noch nicht ist verrücket worden) genau durch den Punkt gehen soll, da die zwen kleinen Bogen, welche man mit den Demanten auf einem Gläschen des Quadranten eingeschnitzten hat, einander durchschneiden. Das erste erhalte ich auf solzgende Weise:

Sich befestige auf der obern Seite des Plattleins d' (26 Fig.) nachdem ich zuvor das Stängelchen b unterdessen wegges nommen habe, einen zarten Faden an einem feiner Ende etwann mit Wachse: an dem andern Ende hange ich ein fleines Stückchen Wachs, ihn damit zu beschweren und zu spannen, und hange ihn über die außerste krumme Schiene des Quadranten herunter, so, daß, wenn der Punktenweiser, den man unterdessen aufgehoben hat, wieder niedergelassen wird, die Zeiglinie 11 (22 Fig.) diesen Faden decke, oder wenigstens über ihn hergehe. Run im ersten Falle bin ich schon überzeugt, daß sie auf den Mittelpunkt des Quadrans ten zielet: Im andern Falle aber, da sie nämlich schief darüber hergeht, laße ich zu erst die Schraube f' ein wenig nach, alsdann rucke ich mit zu hinterst angelegtem Nagel meines Zeigfingers das Plattlein h h rechts oder links, und lege wieder den Spinnenfaden darunter, und erforsche, ob ihn jest die Zeiglinie decke. Und dieses will

will und muß ich endlich durch wiederhollte Versuche zuwege bringen. In dieser Stellung aber muß alsdann das Plattsein 11 erzhalten werden, welches, wenn man die Schraube f' wieder anzieht, daß das Blattsein f'f mehr gedrücket werde, gesehen wird. Doch muß man auch Sicherheit halber noch einmal darnach erforzschen, ob die Zeiglinie den Spinnenfaden vollkommen decke oder schlems über ihn hergehe.

Das zwente zu erhalten, mache ich mit den zwenen in den Demantenträgern befestigten Demanten auf eines der zwen äußerssten Gläschen des Quadranten (oder auf ein anders, wenn man es wieder wegthun will) die einander durchschneidenden Bögen. Alssdann rücke ich die Demantenträger zur Seite, und lege den Punkstenweiser darauf: geht nun die Zeiglinie 11 völlig durch den Schneisdungspunkt der Bögelchen, so hat sie ihren rechten Ort; sonst rücke ich durch Umtreibung der Schraube T (21 Fig.), an die ich die kleine Schiene W mit dem Finger andrücke, selbe, und mit ihr den Punktenweiser mehr rechts oder links, bis ich erhalte, daß die Zeigslinie vollkommen über den Schneidungspunkt der Bögelchen hergeht.

Die Demanten immer gleich und nicht zu sehr anzudrus cken, mag man lieber auf die Demantenträger kleine Gewichtlein auflegen, und sie mit der Hand nur führen, ohne zu drücken.

44. Nachdem ich also die Zeiglinie in ihre gehörige Stelstung gebracht, und mich davon versichert habe, wird es mir leicht senn, mit den Demanten durch jede erwählte Punkte kleine Bösgelchen auf die Gläschen des Quadranten umher einzuschneiden. Denn gesetz, ich streue auf ein Gläschen nach dem Benspiele des Herzoges von Chaulnes Haarpuder hin, und ich lege den Punktensweiser darüber, ich bemerke alsdann ein Stäubchen von diesem

Puder, so die Zeiglinie auf einer Seite berührt: wenn ich alsdann in der Absicht in dieser Linie einen Schneidungspunkt zweier Bögelschen zu haben ohne die Schiene AA (19 Fig.) zu verrücken, mit den Demanten die Bögelchen mache, so ist der Schneidungspunkt nothwendig in der Linie, welche nächst an diesem Stäubchen vorzbey, und auf den Mittelpunkt des Quadranten zugeht, folglich in der von mir erwählten Linie. Die Entsernung dieser Schneidungszpunkte von dem Mittelpunkte des Quadranten bleibt ben sedem die nämliche, also, daß sie alle in den nämlichen Bogen des Quadranzten kommen: darum muß man schon vorhin alles so eingerichtet haben, daß dieser Bogen mitten durch die Gläschen g, g, 2c. (1 Fig.) gehe, welches zwar leicht zu erhalten ist; denn, wenn alles übrige bleibt, wie es ist, so kömmt es nur auf die Länge der Demantenträger M (19 Fig.) an, daß die Schneidungspunkte der Bögelchen sich weiter von dem Rande des Quadranten entsernen, oder demselben näher werden.

45. Nachdem wir diese Zurüstungen gemacht haben, legen wir unsern Quadranten auf ein hölzernes Kreuz ABDF (18 Fig.) dessen Arme mit Zwerchleisten zur größern Festigkeit verbunden sind, um darauf die äußersten Punkte zu bestimmen. Ich nenne die Punkte, da zwey Bögelchen auf den Gläschen einander durchschneisden, jest geradeweg Punkte, und sesse zum voraus, daß einer der äußersten schon gemacht sen; wir sollen nun den andern machen, der von dem schon gemachten vollkommen 90 Grade entsernet sey.

Es sen der schon gemachte Punkt ben b für den neunzigsten Grad, welcher der erste sen, den man mit Einschneidung der Bösgelchen determinirt hat, so bringe ich die Alhidade dahinter, also, daß ein gewisses Strichlein des Minutengläschens qq' (1 Fig.) welches ich mir wohl merke, z. B. das Mittlere, welches die dreys sigste Minute bemerket, genau über diesen Punkt gehe; und halte

lein

fie in dieser Stellung fest. Alledann entferne ich die Schiene c a (18. Fig.) von der Alhidade c b beyläufig einen Quadranten weit. und befestige die Zwerchschiene E E' darüber, daß sie ihre Entfernung voneinander, fo lang wir sie erhalten wollen, nicht mehr ans Mun streue ich auf das Glaschen des Quadranten ben A durch ein zartes Sieb ein wenig Haarpuder, und aledann lege Ich den Punktenweiser darauf, bringe das Mikroskov darüber, und merke mir ein Staubchen, fo die Zeiglinie berühret, und nicht gar au weit von der Zwerchlinie entfernet ist: zuvor aber werde ich ben B aeselhen baben, ob die Alhidade nicht sen verrückt worden. Wenn das Staubchen, fo man fich gemerket, andere gar zu nahe hat, von denen es ein wenig schwer zu unterscheiden ift, mogen diese auf was immer für eine Art weggeschafft werden: so aber die Ziellinie keines berühret, mag man der Schiene ca, ohne die Alhidade zu verrücken, eine zarte Bewegung geben, bis eines davon berührt wird. Nachdem dieses geschehen ist, führe ich die Alhidade samt der Schiene ca, ohne ihre Stellung gegen einander zu andern. weiter, so daß endlich die Alhidade cb in CA, wo zuvor die Schiene cb gewesen ift, und die Schiene ca in CF fommt. Ich gebe aber daben forgfaltig acht, daß ich ben A das bemerkte Staubden Haarpuder nicht wegwische, oder verrücke, und ich lege das mittlere Strichlein des Minuten Glaschens, welches zuvor den erften Punkt durchschnitten hatte, genau daran hin. Ben Faber (die Ende der Latten CF und CD sind hoher, als das übrige, und mit ebnem polierten Messinge bedecket, deffen oberste Seite in die Riache des Quadranten cab fallt) ben F fehe ich, ob ein Staubchen von dem dahin gestreuten Haarpuder die Zeiglinie berühre, oder mitten dadurch gehe oder nicht; wenn dieses nicht ist, wische ich den Puder weg, und freue andern hin, bis ich finde, daß ein Staubchen die Zeiglinie, und zwar nahe an der Zwerchlinie berühre. Darauf führe ich die Alhidade dahin, daß das mittlere Strich=

lein des Minutenglaschens an dieses Staubchen binkommt, und Die Schiene ca auf D fallt: da ich wieder Puder hinstreue, und ein Staubchen an die Ziellinie nahe an der Zwerchlinie hinbringe. Endlich lege ich die Alhidade c b auf CD, daß das mittlere Strichs lein Des Minutenglaschens das dort bemerkte Staubchen berühre, und die Schiene c a kommt auf den Quadranten in B. Kallt nun Die Zeiglinie vollkommen in den ersten Punkt des Quadranten o. so find wir sehr glucklich gewesen : es hat uns gelungen, die Schies ne ca von der Alhidade, oder vielmehr der Zeiglinie von dem mittlern Strichlein des Minutenglaschens vollig einen Quadrans Alber ein solches Gluck ist nicht zu vermus ten weit zu entfernen. Die Zeiglinie wird entweder über den ersten Bunkt hinaus fallen, und also die Entfernung (der Schiene c a von der Alhi-Dade cb) großer als ein Quadrant seyn, oder sie wird weiter hins ein fallen, zum Zeichen, daß die Entfernung kleiner als ein Quadrant In beuden Kallen merken wir uns die Entfernung der Zeiglinie von dem ersten Punkte, und nennen sie im ersten Falle den Ueberschuß, im andern den Abgang.

Die Größe dieses Ueberschußes oder Abganges wird man wenigstens einigermassen schäenkennen, und im Falle, daß sie nicht einen halben Grad beträgt, und unser Minutengläschen schon richtig getheilt wäre, würden sich selbe auch leicht messen lassen: denn in diesem Falle wird der erste Punkt des Quadranten noch in das Minutengläschen fallen. Ich sehe aber zum voraus, daß unser Quadrant schon ehe man die Löcher GG zc. (I. Fig.) darein bohrte, nach gemeiner Art sey getheilt, und die Gläschen so eingesehet worden, daß die Punkte, welche die Grade bestimmen müssen, bepläusig in die Mitte dieser Gläschen kommen. Und ich nenne unterdessen die äußersten Gläschen die, welche einen Quadranten weit voneinander stehen, auf deren eines nämlich der Ansang

der Grade oder o Grad, auf das andere der gote kommt, obs aleich etwann noch einige darüber hinausgeben, weil es Falle giebt, da es bequem ift, ein und andern Grad über den Quadranten gu haben. Ich werde dann sehen, welche Minute ihm am nachsten kommt, und durch Bewegung des Minutenglaschens mit dem Mis Frometer (S. 33.) erforschen, wie viele Gekunden die ober ihm ftes hende Minute davon entfernet sen, und also den ganzen Abgang oder Ueberschuß in Minuten und Sekunden wiffen. Mun rucken wir entweder die Alhidade c b (18 Fig.) und Schiene ca um den vierten Theil des Ueberschuffes naher zusammen (oder um den vierten Theil des Abganges weiter voneinander) ober wir lassen ein anders Strichlein des Minutenglaschens für das vorige gelten. 3. 23. Gefest der Ueberfchuß sen 4 Minuten, und zuvor habe das Strich: lein der drenfigsten Minute gegolten, so ist jest das Strichlein der ein und zwanzigsten Minute von der Zeiglinie völlig einen Quadranten entfernet. Wir wiederholen aber wenigstens Sicherheit halber (denn wenn fein Strichlein des Minutenglaschens von der Zeiglinie völlig 90 Grade entfernet, oder die Theilung dieses Gläschens noch nicht richtig ist, so ist es nothwendig, folches zu thun) wir widerholen, sage ich , die vorige Alrbeit und werden es wenigstens durch bfteres Wiederholen endlich dahin bringen, daß eines oder eben jenes, fo wir zu erst ermablet haben, diese Entfernung von der Ziellinie erhalte.

Nachdem dieses geschehen ist, und wir durch öfters wies berholte Prüsung davon gänzlich sicher sind, wird es leicht seyn, auf dem Quadranten den Punkt durch Einschneidung der Bögelzichen auf dem dazu bestimmten Gläschen zu bestimmen, der von dem ersten völlig 90 Grade entsernt sey: denn, wenn bey dem ersten Punkte die erwählte Linie des Minutengläschens vollkommen selben durchschneidet, und die Alhidade in dieser Stellung sest ges

2 2

halten wird; darf man nur den Punktenweiser zurücke legen, und die Demantenträger an der Schiene ca über das Gläschen, auf dem zuvor jener gelegen war, herum führen, und also die Bögen einschneiden, und dieser Schneidungspunkt wird von dem ersten vollskommen 90 Grade entfernet seyn. Man muß aber Sorge tragen, daß sie rein, zart, und gleich werden, und darum Demante mit guten Spiken, oder Ecken, die zarte Striche machen, dazu haben, die man mit der Hand, oder lieber mit darauf gelegten Gewichtstein mäßig andrücken, und mit einem gleichen Zuge führen muß, in welcher Runst man sich zuvor auf andern Gläschen, die nicht zum Quadranten gehören, mag geübet haben.

46. Sind einmal die zwey außersten Punkte des Quadranten bestimmt, fo konnen wir selben von dem holzernen Rreuge wegnehmen, und die Bestimmung der übrigen ohne selbes machen. Der mittlere Punkt zwischen den außersten, welcher fur den funf und vierzigsten Grad gehört, mag nun der erste seyn, den wir jest au bestimmen vornehmen. Wir rucken also die Schiene ac naher zur Alhidade ob hin, und in der Entfernung von 45 Graden det Schähung nach fegen wir fie mit der darüber gelegten und anges fchraubten Zwerchschiene E E' fest. Wir seben den erwählten Strich des Minutenglaschens auf den erften Junkt: wir heben als dann den Punktenweiser der Schiene ca ein wenig auf, und ftreuen ein wenig Haarpuder durch das Siebchen auf den Quadranten mischen die Gabel hin; darnach lassen wir den Punktenweiser das rauf hinfinken, führen das Mikroskop darüber, und bemerken ein Staubchen an der Ziellinie nahe ben der Zwerchlinie, auf welches wir alsdann die Alhidade mit dem Minutenscheibchen hinführen; und wenn der erwählte Strich daran ift, so betrachten wir den Punktenweiser wieder mit seinem Mikroskop: finden wir, daß bie Zeiglinie vollig über den außersten Punkt des Quadranten geht, fo haben

haben wir wirklich die rechte Entfernung der Schiene von der Alhisbade. Wir führen also diese wieder in den alten Ort zurück, und schneiden die Bögelchen auf die nämliche Art ein; wie wir es zus vor, den von dem ersten 90 Grade entfernten Punkt zu bestimmen, gethan haben. Wenn sich aber ein Ueberschuß (oder Abgang) zeis get, so wird die Schiene zur Alhidade um den halben Ueberschuß näher hingeführt-(oder um den halben Abgang entfernet) und mit Prüsen so lang fortgefahren, die man endlich die rechte Entfernung erhalten hat, und die Bögelchen da, wo sie hinkommen sollen, einsschneiden kann.

47. Nachdem affo ber Quadrant halbieret ift, wird es am besten senn, ihn gleich in 3 Theile zu theilen, oder die Dunkte von 20 311 30 Graden zu bestimmen. Man rucke daher die Schiene c a an die Alhidade hin, und verbinde sie in der Entfernung von 30 Graden mit ihr durch hilfe der Zwerchschiene EE'. Man bringe aledann ben ermahlten Strich des Minutenglaschens an ben ersten Puntt, und streue Puder zwischen die Gabel Der Schiene ca, um ein Staubchen unter (oder an) die Zeiglinie zu bringen. Man rucke darnach die Alhidade hin, daß dieses bemerkte Staub. then unter, (oder an) den erwählten Strich des Minutenglass chens kommt, und streue wieder Puder zwischen die Gabel auf den Quadranten, und führe die Alhidade an das jest unter, (oder an) der Zeiglinie bemerkte Staubchen. Wenn nun alsdann die Zeige finie in den außersten Punkt des Quadranten fallt, fo hat man die Entfernung der Schiene von der Alhidade von 30 Graden getrof fen; wo nicht, mußen fie um den dritten Theil des Ueberschufies naher zusammen gerückt, oder um den dritten Theil des Albganges weiter voneinander entfernt, und endlich, nachdem die rechte Ent. fernung ift erhalten worden, die Bogelchen, wie wir es ben den erften zweifen Theilungen gemacht haben, in die Glaschen einges schnitten werden. 48. Jest

- 48. Jest wird es auch leicht seyn, den fünszehenden, und fünszund siebenzigsten Grad zu bestimmen; denn da der Punkt 30° von dem Punkte 45° völlig 15° entfernet ist, därsen wir die ermählte Linie auf dem Minutengläschen an dem 45° anlegen, und die Ziellinie über den 30° bringen, und sie in dieser Eutsernung mit einander verbinden; so werden sie dienen, den 15° da man die Albhidade an 30°, und den 75°, da man sie an 90° bringt, durch Einsschneidung der Bögelchen zu bestimmen.
- 49. Wenn wir auf eben die Weise, wir wir den Quadransten in 3 Theile getheilet haben, jeden Bogen von 15 Graden in 3 gleiche Theile theilen, so haben wir die Eintheilung des Quadransten von 5 zu 5 Graden fertig.
- so. Mit fernerer Eintheilung der Bögen von 5 Graden scheint es eine Beschwerniß zu haben; denn wir können unste Schiesne ca zur Alhidade wenigst nicht viel über 4 Grade zusammen brinzen. Wir müßen uns daher an den von dem sinnreichen Herzosse von Chaulnes erfundenen Vortheil halten, und den Quadranten in 10 Theile theilen, daß also jeder solcher Bogen 9 Grade halte, oder welches eben so viel ist, wir müßen einen Bogen von 45 Graden in 5 Theile theiten. Dieses wird sast auf die nämliche Art geschehen, wie die Theilung eines Bogens in 3 Theile. Der Unterschied ist nur in dem, daß wir im vorigen Falle nur 2mal,sest aber 4mal Puder ausstreuen, und die mit der Alhidade verbundene Schiene fortrücken, und zulest 4 Bögelehen zwischen die andern einschneizden müßen, wie wir im vorigen Falle 2 eingeschnitten haben. Das übrige hat nichts besonders, und darum habe ich mich nicht weiter dabey auszuhalten.

51. Wenn wir einmal einen Bogen von 9 Graben, und Die Bestimmungen jedes fünften im Quadranten haben, so ist es leicht dadurch alle übrige Grade zu bestimmen : denn durch die Bos gen von 9° !baben wir 2 x 9 = 18, 3 x 9 = 27, 4 x 9 = 36, und aus diesen 36 — 30 = 6, 27 — 20 = 7, 18 — 10 = 8. Durch bie Bogen 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, aber werden die über den funften Grad alle durch die Addition eines schon bestimmten erlangt, nam-Fig. 5+6=11, 5+7=12, 5+8=13, 5+9=14, 10+6=16, 10+7=1720. Will ich also zum Benspiele den sech. ften Grad eintragen, so setze ich die Alhidade auf 30° und die Schies ne auf 36°, alfo, daß das Strichlein auf dem Minutenglaschen von der Zeiglinie vollkommen 6 Grade entfernet ift, und nachdem ich sie in dieser Stellung fest miteinander verbunden habe, stelle ich den Punkt des Minutenglaschens auf den ersten Punkt bey b (ben 90°) und schneide mit den Demanten den 6° von b an (den 84 von a an) in sein Glaschen. Auf eine ahnliche Art werden alle übrige, die ersten 4 von b an (Die letten von a an) ausgenommen. eingeschnitten.

52. Die lesten 4° von a an auf den Quadranten zu briaz gen, muß ich zuvor darauf den 95° bestimmen, welches ich also thue. Ich bringe die Schiene ca zur Alhidade cb auf 5 Grade hin, und verbinde sie in dieser Entsernung mit der Zwerchschiene miteinander. Alsdann streue ich auf den Quadranten in der Gegend, da der 95° hinkommen soll, Puder, und führe die Zeiglinie auf den ersten Punkt (den 90°) und merke ein Stäubchen auf dem Quadranten an dem erwählten Strich des Minutengläschens. Als, dann führe ich die Alhidade auf den 30°, und die Schiene auf den 36°, daß sie voneinander 6 Grade entsernet seyn, und in dieser Stellung derselben führe ich das Strichlein des Minutengläschens wieder auf das nämliche Stäubchen zurück, und schneide mit den Demanten die Bögelchen ein, welche den von dem Stäubchen 6 Grade entfernten Punkt nämlich den 89° von a an, oder den erssten von b an, bestimmen. Seben so, weil 7—5=2,8—5=3 und 9—5=4 ist, werden die Grade 88,87 und 86 oder der zweyte, dritte, und vierte von b an eingetragen, da man mit der Entsernung der Schiene c a von der Alhidade c b von 798 Grazden immer einen Grad einzuschneiden den erwählten Strich auf dem Minutengläschen an das nämliche Stäubchen bringt (welches den 95ten Grad bestimmt) und mit den Demanten die Bögelchen einsschneidet. Und also sind endlich auf unsern Quadranten alle Grasde determiniret.

53. Wir haben zwar erst zuvor § 45 vom Gebrauche des Minutenglaschens, wenn die Minuten ichon darauf verzeichnet was ren, ben Bestimmung des neunzigsten Grades aber noch nichts von der Eintheilung dieses Glaschens felbst geredet. Es ware aber auch nicht nothig, eine richtige Theilung diefes Glaschens felbst zu haben, wenn felbes keinen anderen Gebrauch hatte, als wovon dort Mels dung geschehen ift; denn die Prufungen ersetzen alles, daß also die querst fehlerhafte Theilung des Ueberschußes (oder Abgangs) keis nen anderen Schaden bringt, als daß man ein wenig langer zu thun bat, der Schiene ca die gehorige Entfernung von der Alhidade ju geben. Aber unfer Minutenglaschen hat wichtigere, und beständige Dienste zu leisten, wie wir schon S 33 gezeiget haben. Daber Die Theilung deffelben mit außerster Genauigkeit vorgenoms men werden: denn weil ich in der Eintheilung meines Quadranten fo große Genauigkeit haben will, daß auch nicht einmal um einen fo kleinen Theil eines Grades gefehlt werde, als man mit dem an der Alhidade angebrachten Fernrohre bemerken kann, (S. 9.), fo will ich ben Eintheilung dieses Glaschens auch Fehler wenigstens von halben, oder gar von viertel Gekunden und noch kleinere vermeiden. 2Bolls

Mollte ich dieses nicht thun, so wurde die Eintheilung Dieses Glaschens auf folgende Weise gemacht werden. Ich wurde auf einen aroken Radius von 1000 oder etlich 1000 Schuhen eine senkrechte Linie segen, und rechter und linkerseits dieses Radius die Tangenten der Minuten bis auf 30' auf horizontalen Latten bestimmen; so wurde es mir alsdann leicht senn, die darauf gemachten Zeichen eines nach dem andern in die Mitte des Fernrohres zu bringen, und iederzeit auf dem Minutenglaschen, fo die Alhidade mit fich führte, mit einem Demante, der an dem außerften Ende eines holzernen um einen gewiffen beständigen Punkt beweglichen Stängelchens von 4 oder 5 Schuhen befestiget mare, ein kleines Bogelchen ober Strichlein auf dem Glaschen zu machen, und alfo alle Minuten eine nuch der andern darauf zu verzeichnen. Allein da ich größere Benauigkeit zu erlangen suche, als ich auf diese Weise erhielte, will ich mich mit einer ausführlichen Beschreibung dieser Weise gar nicht aufhalten. Dur merke ich noch an, daß es eine vergebliche Arbeit ware, unsere Eintheilung der Grade auf dem Felde durch die Cangenten zu prufen, indem unfere Beife, ihn zu theilen, eine viel gros Bere Benauigkeit verschafft, als man durch dieses Mittel prufen Fann.

14. Wäre die Schraube ac (1 Fig.) so vollkommen, und mit so zarten Gewinden gemacht, als man es ben einer Theis lungsschraube nothig hat, und mit einem Scheibchen, die Theile der Schraubenumwendungen darauf zu bemerken, versehen, so könnste sie selbst dienen, die Austheilung auf dem Minutengläschen zu machen. Allein so, wie ich sie bisher vorgestellt und beschrieben habe, wurde sie schwerlich uns diesen Dienst leisten können. Ich hatte, da ich sie beschrieb, noch nicht im Sinne, mich ihrer in dieser Absicht zu bedienen. Ich seizte, um geschwindere Bewegunsgen mit ihr zu machen, die Gewinde etwas weiter voneinander und

machte ihre Dicke geringer, weil ich fie nur zur Bewegung der 211s hidade nicht dicker zu haben nothig hatte, und sie in der Dicke, welche die Figur vorstellt, schoner zu seyn schien, und bequemer anzubringen war. Man konnte sie aber gleich anfangs leicht ets was dicker machen, und mit gartern Gewinden versehen und auch ein Scheibchen, die Theile der Umwendungen darauf zu bemerken, Unterdeffen fegen wir, wir wollen ben wirklichem Ges anbringen. brauche des Quadranten ben der Figur 1. vorgestellten und S. 27. beschriebenen Schraube bleiben, aber zur Eintheilung des Minuten-Glaschens uns einer andern bedienen, deren Durchschnitt nach der Lange Die 27. Figur, und den auf seine Achse senkrechten am Orte, da er hinter der Allhidade durchgeht (nach der Direktion 66. 1. Ris gur) die 28. Figur vorstellt. Dem Diameter Diefer Schraube mit den Gewinden gebe ich beyläufig einen halben Decimalzoll. Gewinde, welche wenigstens eine halbe Linie tief oder noch tiefer find, kommen ben 30 auf einen Decimalzoll. Diese Schraube muß wenigstens so lang seyn, daß man die Hilse mmmm, welche ein hohler Cylinder ist, mit Schraubengangen, die die Schraube D C ausfüllt, einen Grad weit und noch ein wenig darüber, ohne daß er aus selber heraus gehe, treiben kann.

Mitten in diese Hisse mm greisen mit ihren konischen Spisten auf den entgegen gesetzten Seiten zwey Schräubchen k k ein, um die sie innerhalb dem an der hintern Seite der Alhidade B (r. Fig.) mit den Schräubchen h h angeschraubten Bande s s s ein wenig beweglich ist. Die Feder mit der Rolle (6. Fig.) weil sie dieser Schraube im Wege ist, und man sie jetzt nicht nothig hat, wird unterdessen weggenommen. Wollte man aber die Schraube CD (27 Fig.) beständig an dem Quadranten lassen (in solchem Falle würde man sie länger machen) um die Alhidade damit zu be-

wegen, so wurde man dieser Feder eine weitere Beugnng geben, daß die Schraube ungehindert dazwischen kame.

Der Hald dieser Schraube DB ist colindrisch und um et. was mehr, als die Tiefe der Gewinde dunner. Ihn umgiebt eine Silse nnn, die völlig daran passet, er mag aber wohl ein wes nia ben D dicker als ben B senn, oder ein wenig konisch, und in Diese Hilfe mit zarten Schmergel eingerieben senn. Diese Hilfe ift ebenfalls um die konischen Spike zwener Schräubelchen kk (20. Fig.) welche durch die mesinge Streife X Y und R S des Armes der Stüße A (1 Fig.) geben, beweglich. Sie muß aber ein wes nia langer fenn, als setber Arm breit ift, daß man die Scheibe EE, die man daran mit Zinn anlothet, oder mit fleinen Schraubchen befestiget, ohne Hinderniß hinbringen kann. Man theile diese Scheibe an der Peripherie genau in 100 gleiche Theile, dars auf aber der Zeiger G. G. welcher ein Nonnius ist, jeden in 10. fleiz nere zertheile, daß man damit die tausenden Theile eines Schraus benumganges (deren bennahe 6 eine Sekunde austragen) bemerten kann. Die Austheilung dieser Scheibe, und auch die des Monnius wird sich am sichersten und bequemsten auf einer Theilungs-Scheibe, wie sie die Uhrmacher haben, anbringen lassen. Aber für den Nonnius muß zubor der Bogen von 11 Hunderttheilechen des Birkels auf der Theilungsscheibe selbst in 10 gleiche getheilet werden.

Der Hals DB soll die Scheibe E E nicht gar erreichen: der oderste Theil A aber mag dreveckicht seyn. Darüber kömme F F eine innwendig hohle dreveckichte (so daß sie sich an A völlig anlege) auswendig aber cylindrische Hilse mit einem dünnen Ringe rr, auf dem der Nonnius oder Zeiger GG aussiegt, ohne die Scheibe zu berühren, damit er nicht etwann durch die Westung aufgehalten seinen Stand ändere; zu oberst wird der Kopf HH ans

gestecket, und ein Blättlein L L darauf gelegt, dadurch das Schräubchen a geht, so in A eingeschraubet wird, und alles zussammen hält. Wenn nun dieses alles fertig ist, so haben wir alle Zurüstung, die Eintheilung des Minutengläschens vorzunehmen. Ich muß aber noch zuvor etwas weniges, so ben Versertigung der Schraube C D zu beobachten ist, anmerken.

55. Jene Schrauben, so man mit den Schneideisen macht, Dienen nicht zu Theilungsschrauben: sie werden immer ein wenig Frumm, und ihre Gewinde fallen weder rein genug aus, weder erhalten sie eine vollkommen gleiche Entfernung voneinander. Man muß also die Theilungsschrauben nicht in Schneideisen, sondern in Kluppen schneiden, die man bev einigen Geschmeidmachern, bisweis len auch ben Buchsenmachern und Schlossern findet. Gine Beschrei: bung davon giebt uns D. Jos. Liesganig in seinem Werke: Dimensio graduum meridiani Viennensis & Hungarici. Viennæ 1770. Je hoher aber die Kluppe ist, und folglich je mehr sie Gewinde hat, desto befere Schrauben kann man damit machen: wenigstens foll sie für unsere Schraube einen Zoll hoch, und wohl gearbeitet fenn. Damit die Kluppe gut werde, wird man am besten thun, wenn man zuerst mit einem Bohrer oder Dorn, wie sie es heiken, einer stählernen Schraube nämlich, eine Kluppe, mit dieser Kluppe einen anderen Bohrer, und mit diesem eine andere Kluppe macht, die dann vollkommner wird als die erste. Aber auch die erste selbst wird durch langen und behutsamen Gebrauch mit der Zeit beffer. Es ift auch zu verhuten, daß sie in ihren Rahmen genau und ohne zu wanken gehen.

Der Gebrauch der Kluppe ist dieser: man schmiedet die Schraube von gutem Stahle, den man etlichemal zuvor wechselweise strecket, und wieder gebogen zusammen schweißt, damit die

ungleichen Theile untereinander vermischet, und dadurch eine gleis chere Sarte erhalten werde. Darnach wird fie fehr genau cylins drifch abgedreht. Man giebt ihr berowegen Anfangs zu außerst bey: derseits konische Spigen, mit denen fie in folden Regeln umlaufen fann, die man auch erhalt, bis die Schraube vollig fertig ift, weil fie dieselbe zu prufen dienen, ob fie im Schneiden nicht krumm ges worden sey. Daß der Cylinder recht gleich dick werde, kann man ein Blattlein mit einem runden Loche daran ftecken, und im Dreben immer damit weiter rucken. Aber die Kluppe selbst wird es gleich zeigen, ob er gleich dick sen oder nicht; denn sie wird anfangs nur an den dickesten Orten angreifen, und man kann alsdann, wo sie angegrifen hat, was zu viel ist, weg drehen, und sie wieder erfors fchen: fo wird man durch wiederholte Bersuche erhalten, daß sie durchaus gleich angreife. und man wird dann ernstlich anfangen, Die Bewinde damit zu schneiden, ben welcher Arbeit aber, wenn man eine gute Schraube haben will, man gar nicht eilen darf. Man führt zu erst den Enlinder durch die Kluppe, die man nut gar schwach andrücket, daß sie sich kaum darauf zeichnet, langsam durch; alsdann schraubt man die Backen der Kluppe nach und nach immer enger zusammen; so werden sich die Gewinde immer tiefer einschneiden, und wenn sie niemal zu stark gepresset wird, wird sie fich nicht krummen; man wird alfo, wenn man sich nur die Zeit, auf diese Art sie zu verfertigen, nicht reuen läßt, endlich eine reine und vollkommene Schraube erhalten.

Mit diesen Kluppen werden auch die Bohrer gemacht, mit denen man die Gewinde in die Hilse schneidet: und ich rathe meherere Bohrer, immer einen ein wenig dunner als den anderen, und auch den dickesten ein wenig dunner, als unsre Schraube selbst zu machen. Sie sollen ein wenig konisch seyn, aber so wenig, daß sie fast cylindrisch seyen. Den dunnesten dieser Bohrer treibe ich

erst in unsere Hise, Gewinde damit zumachen; alsdann komme ich mit den anderen nach, sie mehr zu vertiesen. Endlich kömmt die Hisse selbst über die Schraube, und da sie Ansangs noch hart daran geht, werden sie bende so lang in einander eingerieben, bis bende ihre völlige Vollkommenheit erreichen, und die Schraube durch die Hisse ohne merklichen Widerstand, aber auch ohne im mindesten zu wanken oder Luft zu haben, durchgeht. Eine Feder aber oder herumgewundenen sederhaften Drat, wie man ben manchen Mikrometern bisher gebraucht hat, soll man hier nicht andringen: denn diese, da sie im Ansange mehr, zu lest aber weniger drücken, verursachen einen ungleichen Gang, wie es Liesganigs Beobachtungen klar beweisen. Macht man aber die Schrauben mit aller nothigen Behutsamkeit, so leisten sie nach eben dieses gestehrten Mannes Erfahrung vollkommen ihre Dienste.

56. Nachdem die Schraube fertig ift, muß sie auch geprüfet werden, welches also geschehen kann. Man lege den Quas dranten horizontal auf einen febr festen Tisch oder Raften, der aber auch zimlich lang feyn muß, und auf eben denfelben ein Stangelchen f'' f' f, so man ben f' mit einem dreveckichten aufdem Tische befestigten Prisma unterlegt, und darein eine dunne Nadel, Die auch durch das Stangelchen durchgeht, fenkrecht einschlägt, daß das Stängelchen um selbe als eine Achse sehr leicht beweglich ist, der Theil f' faber soll nicht gar viel schwerer als der Theil f"f' feyn. Un dem Ende f befestige man ein Cylindelchen mit eis nem Demante, (oder bohmischen Steine) welcher sehr garte Lis Das Minutenglaschen mit seiner Einfassung ift nien schneidet. noch an dem Stangelchen b b, (1 Fig.) nicht angemacht, son= Dern anstatt deffelben ein ihm gang ahnliches, mit eben folder Eine fassung, welches wir das Prufungsglaschen nennen wollen.

Run treibt man die Schraube CD um, daß sie sich in die Hilfe hinein begebe, und m' m' an D hinkomme, und den Zeis ger des Mikrometers stellt man auf 1000. Alsdann befestige man in dieser Stellung der Schraube die Stuße A an dem Quadrans ten (r Fig.) also, daß der unterste Theil des Prufungglaschens, welcher nachst ben dem Stabchen b bift, unter die Spige Des Demants tommt, und man mache mit diesem ein febr gartes Striche lein ober Bogelchen. Darnach treibe man die Schraube um, bis der Zeiger wieder auf 500 kommt, daß alfg eine halbe Umwendung geschehen ift, und mache mit dem Demante auf dem Prufungs Alfo fahre man aledann fort, glaschen das zweyte Bogelchen. nach jeder halben Schraubenumwendung ein Bogelchen zu machen. bis der Demant das Glaschen durchgegangen hat, daß also nicht mehr Plat ift, mehrere auf diefe Weise zu machen. Wenn Die Schraube richtig ift, fo ift es flar, daß diese Bogelchen gleiche Entfernungen voneinander haben mußen, und wenn diefe Entfernungen gleich find, fo ift es auch ein Zeichen der Richtigkeit ber Schraube; dieses nun muß jest erforschet werden.

Man wende das Prüfungsgläschen um, daß die Seite, welche zuvor oben war, auf der nämlich die Bögelchen sind eingesschnitten worden, hinunter an den Quadranten kömmt, und wenn zuvor die Schräubchen an den Stängelchen bb (1 Fig.) durch die Löchlein ss (10 Fig.) gegangen, so sollen sie jest in tt gesschraubet werden. Diese Löchlein aber müßen selbst eine gleiche Entsernung voneinander und dem Rande der Einfassung haben, daß, wenn die Seite der Einfassung zuvor mit dem Rande des Quas dranten parallel war, sie mit selber auch, nachdem die Einfassung ist verkehrt und umgewandt worden, mit selbem parallel sey.

Run streue man auf eines der Glaschen g (1 Fig.) Dus ber, oder Staub von weißem fehr gart zerriebenen Tripel, oder Ralt febr bunn bin, fo, daß ihn das Glaschen, wenn man es darüber führet, nicht gar berühre. Dieses führe man alsdam durch Silfe Der Schraube CD (27) oder Ca (1 Fig.) langfam darüber, und merke sich durch das Mikroskop sehend erstlich zwen Stäubchen, fo die nachsten zwey Bogelchen berühren; wir wollen eines dieser Stäubchen 21, das andere B heißen. Wenn nun, da man das Gläschen weiter führt, immer, so bald 21 eines von den darauf gemachten Bogelchen berühret, B an dem andern nachsten anliegt, fo fieht man, daß diese Bogelchen, und folglich auch die Gewinde. unserer Schraube gleiche Entfernungen voneinander haben. Wenn aber dieses nicht geschieht, so sind ihre Entfernungen ungleich, und Die Schraube ist unrichtig; wenn je, wie ich sete, der Demant, oder das Stängelchen, so ihn führte, in Rücksicht des Quadran: ten nicht unter der Arbeit verrückt worden ift.

Wir sind aber mit dieser Prüsung noch nicht zusrieden; wir erforschen auch auf die nämliche Weise, ob die Entsernungen von 4 zu 4, von 8 zu 8, von 10 zu 10 zc. gleich seyen. Und noch beschrages dieserden wir thun, wenn wir auch noch auf einem anderen Prüssungsgläschen die Schraube, nachdem wir zuvor die Stelle des Zeigers an seiner Achse etwann einen halben Zirkel weit geändert haben, noch einmal prüsen: denn so sind wir beser versichert, daß die Achse des Halses D B völlig in die Achse der Gewinde CD salle. Finden wir nun ben allen diesen Prüsungen, daß unserer Schraube gut sen, so mögen wir die Theilung des Minutenglässchens vornehmen.

Wir konnten aber auch diese vorangehende Prüfung gar unterlassen, und erst, nachdem die Minuten in das Gläschen sind ein=

Diese

eingeschnitten worden, die Prufung, wie ich hernach zeigen werde, vornehmen; fo brauchten wir nicht 2 Blaschen: aber es ware auch -alsdann die Eintheilung des Minutenglaschens vergebens gemacht worden, wenn die Schraube unrichtig zu fenn befunden murde.

57. Jest wollen wir die Große eines Grades in Theile chen des Mikrometers untersuchen. Bu dieser Absicht legt man ein sehr gartes Kädelchen von einer jungen Spinne unten um das Mis nutenglaschen herum, und klebt es oben gespannet mit Wachse an. Die messinge Ginfabung des Glaschens wird zuvor unten ben-Derfeits ein wenig eingefeilet, und das Fadelchen kommt in die gemachte Furche, daß es an dem Quadranten nicht streifen kann. Die Schraube CD (27 Fig.) schraubt man wenigstens so weit her= aus, als es nothig ist, die Alhidade damit einen Grad weit, oder etwas darüber mit Wiederhineinschraubung zu führen, und dare nach befestiget man die Stuße A (Fig.) an dem Quadranten alfo, daß der Spinnenfaden, den man jest mit denn Mifroffon betrachten muß, fehr nahe hinter einem Grade oder Schneidungs punkte zwener Bogelchen auf einem Glaschen G J. B. dem feches und zwanzigsten sich befinde. Allsdann treibet man die Schraube CD (27 Fig.) in ihre Mutter, namlich in die Hilfe mm m'm' binein, bis der Schneidungspunkt vollkommen mitten unter dem Spinnenfaden liegt, und bemerket gleich den Ort des Zeigers auf dem Scheibelchen E E; da weise er z. B. 324. Man treibt dars nach die Schraube um, bis der Spinnenfaden vollig auf dem nache fen Grad (den 27) ift, und bemerket wieder den Ort des Zeigers. Aber man muß auch gezählt haben, wie oft er auf dem Scheibchen über 1000 gegangen sey, um die Umgange oder Revolutionen au wissen. 3. B. er stehe zu lest auf 984 und sen zwanzigmal über 1000 gegangen, so haben wir zwanzig Nevolutionen + 984 — 324 oder 20 Revolutionen + 660 = 20660 Theilchen für einen Grad. X

Diese Zahl dividiret mit 60, so giebt der Quotient 344. 333 die Zahl der Theilchen für eine Minute, welche, wenn man sie mit als len Ziffern bis 60 multipliciret, und die Decimalfraktion wegläßt, bekömmt man eine Tabelle, welche zeiget, wie viele Theilchen diesses Mikrometers auf jede gegebene Zahl der Minuten treffen, namslich

1 Minute 344 2 689 3 1033 4 1377 1c.

78. Durch Hulfe dieser Tabelle wird es nun leicht seyn, die Minuten auf dem Minutengläschen zu verzeichnen, welches also geschieht.

1 Wendet man das Minutengläschen um, und schrauber es verkehrt an das Stängelchen bb (1 Fig.) an, also nämlich, daß die untere Seite, so den Quadranten berühren soll, die obere werde, und die Schräubchen durch tt (10 Fig.) gehen.

twenn es nicht schon geschehen ist) so viele Revolutionen aus seiner Hilse m m' heraus, als sie zuvor war hinein geschraubet worden (denn wir wollen hinsur die nämlichen Gewinde gebrauchen, die wir zur Bestimmung der Länge eines Grades haben durchlaussen lassen) und noch ein wenig weiter, daß der Zeiger auf dem Scheibelchen ein wenig hinter 1000 kömmt, und machet die Stüße A (1 Fig.) in einer solchen Stellung sest, daß der Punkt des Gläschens q' (10 Fig.) da die Minuten ansangen sollen, ben kunter der Spise des Demants (18 Fig.) liege.

Des

- 3. Treibet man die Schraube ein wenig um, bis der Zeis ger fürwärts völlig auf 1000 kömmt, und da er also steht, macht man mit dem Demante das erfte Bogelchen, als den Unfang der Aledann treibet man die Schraube weiter um, bis der Beiger 344 weiset, und machet wieder die Bogelchen. bet ihn alsdann auf 689 und macht das dritte Bogelchen, und wenn er 33 Theilchen über eine Revolution ist fortgetrieben worden. Das vierte, und fo ferner, bis man mit 61 Bogelchen die gange Eintheilung gemacht hat.
- 4. Die Bogelchen ben jeder sten Minute macht man ein wenig langer, ale die übrigen, welche doch untereinander von gleis cher Lange seyn sollen, und auch die ben jeder fünfter Minute maa man untereinander, wenigstens Zierlichkeit halber; von gleicher Lanz ge machen, welches auf diese Weise geschehen kann.

Man bereite fich vorhin ein messinges Blattlein, (30 Fig.) To vollig awischen die messinge Einfassung des Minutenglaschens paffet, welches man zuvor warmet, und das Glaschen damit be-Deckt, daß es mit einigen Tropfen Siegelwachs, fo man am Ran-De darauf bis auf die Einfassung hinüber fallen läßt, daran fest halte. Dieses Blattlein foll einen langen Schliß, der im Bogen herum mit dem Rande des Quadranten parallel geht, haben. Daß man die Spike des Demants nur dnrch fehr kleine Bogelichen von einer Seite zur anderen führen kann. Der Schlis aber ift gleich weit, nur ben jedem funften Grade ift eine Seite deffel ben ein wenig ausgeschnitten , daß der Demant darinn ein wenig weiter fann geführet haben. Diefe Ausschnitte gu machen, muß man die Austheilung zweymal vornehmen; zum erstenmal-mache man sie auf diesem Blattlein (in dem der Schlit aber ohne die Einschnitte schon gemacht ist) von 5 3u.5 Minuten, und laft den £ 2

Demant auf das Gläschen selbst nicht kommen. Darnach wied dieses Blättlein abgenommen, und es werden mit einer gar dunnen spissigen Feile an den bemerkten Orten die Ausschnitte gemacht, aber je für die zehende Minute werden sie mehr erweitert. Dars nach kömmt es wieder auf das Gläschen hin, und wird auf diesem die Eintheilung gemacht.

- 5. Damit wir jede zehende Minute voneinander feicht und ficher unterscheiden mogen, sete ich ihnen kleine Punkte ben, nam. lich für 10°, für 20°, für 30°, für 40°, endlich für somas che ich 2 Parallelstrichlein | |. Weil man das Gläschen mit der Schraube CD (27 Fig.) nach Belieben mit garten Beweguns gen daher führen, und was immer für einen Punkt deffelben nas be an dem gemachten Strichlein unter den Demant bringen fann: fo wird es mir leicht fenn, mit demfelben diefe Zeichen einzuschneiden. 3. B. Gefest das Bogelchen fur die zwanzigste Minute fen von Dem ersten oder untersten 6887 Theilchen, das ift, 6 Revolutios nen und 887 Theilchen darüber eutfernet, und ich will einen Dupfen gabling eine halbe Minute weit unter, und einen andern eben fo weit ober dem Bogelchen machen, welches die zwanzigste Minute bestimmet: so mache ich den ersten mit dem in den Ausschnitt des meffingen Blattleins jur Seite geführten Demante, ba das Mikrometer über 6 Revolutionen 887 - 172 oder 815 Theilchen weis fet, und den anderen, da es darüber 887 + 172 oder 59 Theils den über 7 Revolutionen zeigt; fo habe ich diese zwen Dupfen an dem Orte, wo ich sie haben wollte.
 - 79. Nachdem das Minutengläschen also getheilet ist, wird es umgekehrt, daß die Seite, auf der die kleinen Striche oder Bögelchen sind eingeschnitten worden, hinab kommen, und den Quadranten und die Gläschen G fast gar berühren, um die Parrallele

rallele sicherer zu verhaten; und so ist unser Quadrant fertig. Ich merke noch an, daß das Minutenglaschen in seiner Einfassung sehr fest muße eingemacht werden, und gar nicht darinn wankbar seyn.

- der Schraube erst nach der Theilung des Minutengläschens ohne ein besonderes Prüfungsgläschen machen könne. Dieses geschieht also: ich streue auf ein Gläschen G (1 Fig.) zarten Juder, und führe das schon getheilte Minutengläschen darüber; sinde ich, daß die Entsernungen seder Minuten, auch seder zwener, seder vierern unter einander gleich seyn; so schließe ich daraus, daß auch die Schraube richtig sey: denn wäre sie unrichtig, so wäre auch die Verzeichnung der Minuten dadurch unrichtig geworden.
- Eheilung des Minutengläschens gedienet hat, wird nach vollens deter dieser Arbeit wieder abgenommen, und die vorige Ca (1 Fig.) wieder in ihr Ort gebracht, welche wegen ihrer Länge bequemer ist. Die Theilungsschraube mache ich mit Fleiße nicht lang, das mit sie nicht so leicht verkrümmt werde: man behält sie aber fleis sig auf: denn sie könnte, wenn je durch einen Zufall das Minustengläschen zerbrochen würde, wieder ein anders zu theilen, ges braucht werden. Und sie kann auch sonst ben vielerley Gelegens heiten, kleine Theilungen damit zu machen, sehr gute Dienste khun, wovon aber, weil es nicht hieher gehört, sich jest nicht reden läst.
- 62. Man mochte vieleicht fürchten, da der Herzog von Chaulnes die Ungleichheiten der Einschnitte, die ihm eine Schraube an dem Rande eines Quadranten gemacht hat, so groß befunden hat, daß sie sogar dem freyen Auge merklich wurden, so moche

te eine so vollkommene Schraube, als man, das Minutenglaschen richtig zu theilen, nothig hat, nicht moglich feyn. Allein man muß bedenken, daß es ganz was anders ift, wenn eine Schraube an einen Quadranten gleichsam Zahne einschneiden foll, da ben Dieser Einschneidung nicht viele Gewinde zugleich, und auch nur an einer Seite eingreifen konnen, und einanders ben einer Schraube in einer Hilfe mit vielen Bewinden, Die sie gang um-So thun auch nach des P. Liesganigs Erfahrung Die giebt. Schrauben, welche von einer Feder Anfangs wenig, darnach, wenn man weiter fortschraubet, immer mehr an die Mutter gedrückt werden, nicht gut. Gine aber nach oben beschriebener Art fleifig und behutsam gearbeitete wird vollkommenes Benugen leiften, wie man es zum Theile, wenn man die Art, fie zu machen, bedenkt, leicht vorhinein sehen kann, und die Erfahrung selbst es dem P. Liefganig gezeiget hat.

63. Wielleicht wird mir aber jest jemand fagen: wenn die Schrauben fich so richtig machen laffen, so konnten wir ja des Minutenglaschens und des Mikrometers D (1 Fig.) gar entbehren, und durch die Revolutionen der Schraubengange der Schraube. so die Alhidade führt, und ihrer Sheilchen die correspondirenden Minuten und Gekunden mit einer Sabelle bestimmen. 3ch ante worte, dieses sen nicht fo sicher, und auch nicht so bequem: die Gewinde dieser Schraube, welche die Schwere der Alhidade, und des daran gemachten Seherohres zu tragen hat, mochten mit der Zeit abgenutt und ungleich werden : und die Bestimmung der Minuten und Sekunden durch eine Tabelle machte doppelte Mube. Uebelste ware, daß der ungleiche Wiederstand der Bewegung dies fer Schraube einen ungleichen Bang verurfachte: denn der Druck der Allhidade bey einem vertikalen Quadranten wird von dem uns tersten (neunzigsten) Grade bis zum o immer größer, und wachst. wie der Cofinus der Entfernung von 90°. 64.

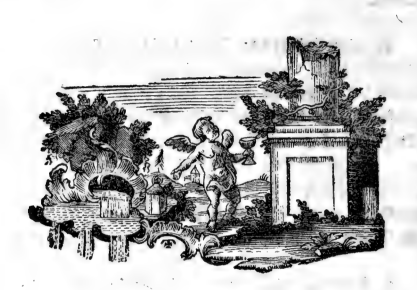
64. Zu lest haben wir noch die Größe des Bogens auf dem Stäubchen des Mikrometers M (12 Fig.) darauf man die Sekunden zählt (§ 33), zu bestimmen, und seine Eintheilungs nebst der des Nonnius N zu machen.

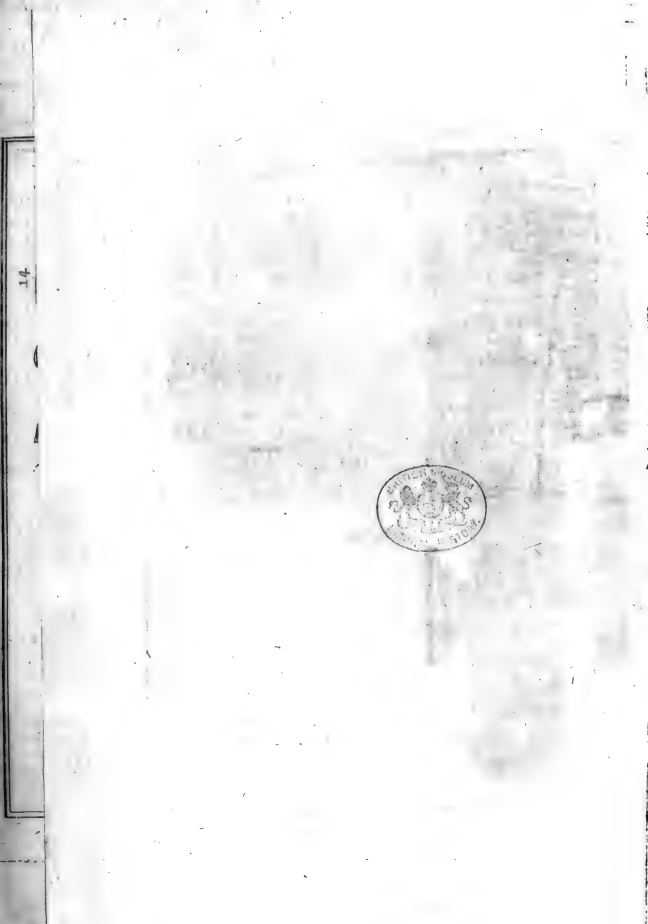
Die Größe des Bogens auf dem Blättlein M wird also determinirt.

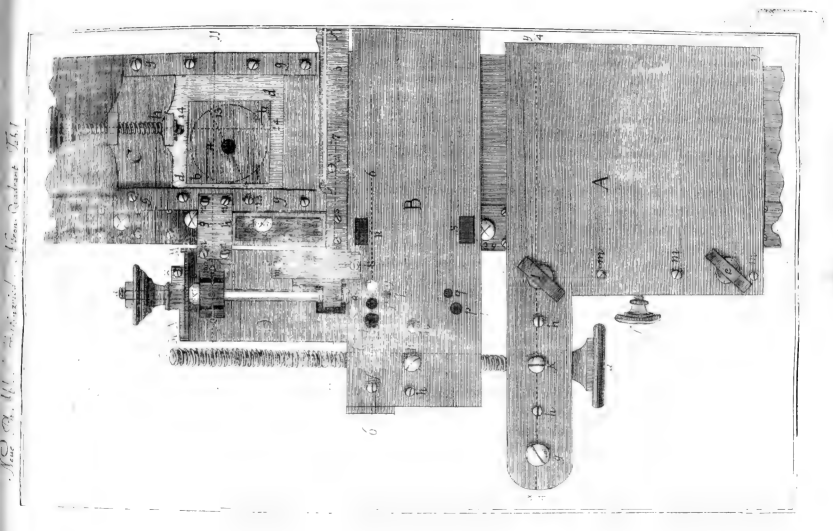
- Dungspunkt zweier Bögelchen auf einem Gläschen G, daß ein Strichlein des Minutengläschens völlig diesen Punkt durchschneide. Den Nonnius N aber befestige man an der Schraube a a' (r Fig. D.) so, daß er mit seiner linken Seite an dem Zäpfchen s' anstehe, und neben dem Punkte * des Nonnius (12 Fig.) be: merke man auf dem Scheibchen M den Punkt +, also, daß sich eine gerade Linie von dem Mittelpunkte dieser Scheibe durch dies se zwey Punkte ziehen ließe.
- 2. Alsdann treibet man die Schraube aa' (1 Fig. D) um, bis das Minutengläschen völlig eine Minute weiter gerückt ist, bis namlich der nächste Strich auf diesem über den Scheidungspunkt der Bögelchen auf dem Gläschen G (1 Fig.) zu stehen kömmt, und bemerket auf dem Scheibchen M jest neben dem Zeichen * des Nonnius N einen Punkt *, welcher in den Nadius fällt, der durch das Zeichen * auf dem Nonnius geht, so ist auf dem Scheibschen M + * der gesuchte Bogen.
- 3. Dieser Bogen alsdann wird in 12 gleiche Theile gestheilet, deren 6 die Größe des Bogens des Monnius geben, den man in 5 gleiche Theile zu theilen hat.

168 Beschreibung eines neuen Quabranten.

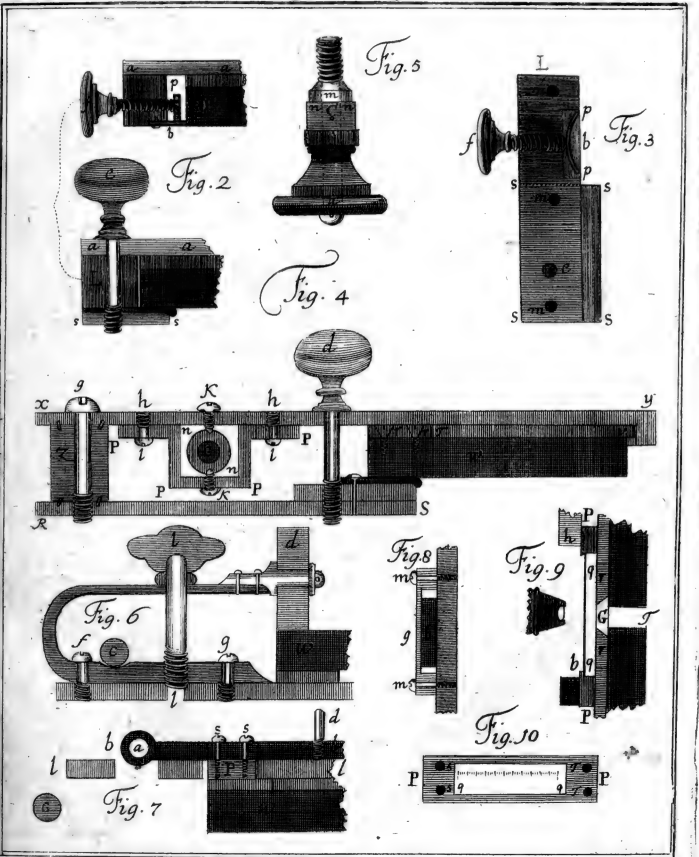
4. Führt man das Zeichen # auf dem Nonnius N zum Zeichen # auf der Scheibe M hin, so kann man neben der recheten Seite des Nonnius den Ort für das Zäpfchen s bestimmen, da man ein Löchlein bohret, und das Zäpfchen darein schraubetz so ist alles, was zu unsern Quadranten gehört, fertig.





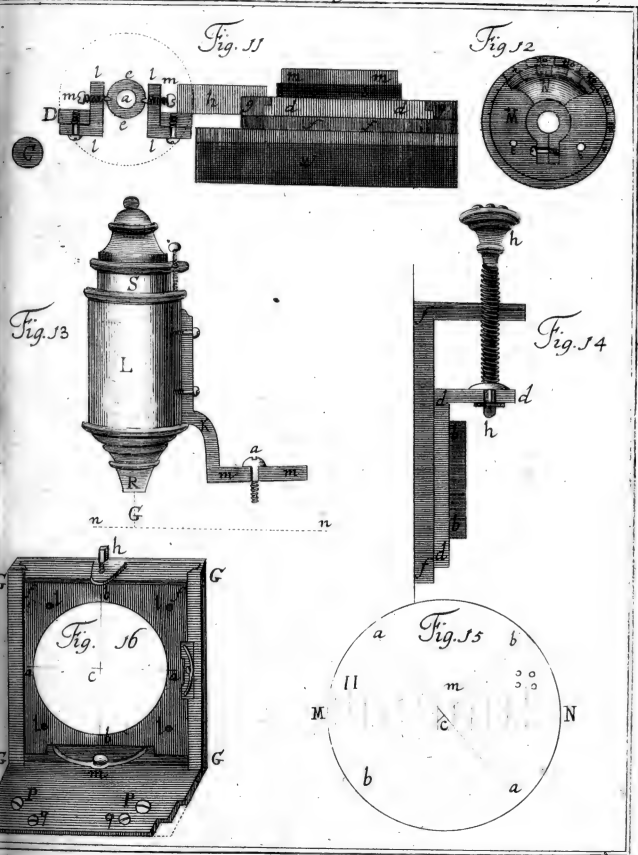


Neue Ph. Abh. J. Helfenzrieder Aftron. Quadrant Jab. II





Neue Ph. Abh. J. Helsenzrieder Aftron. Quadrant. Jab. III

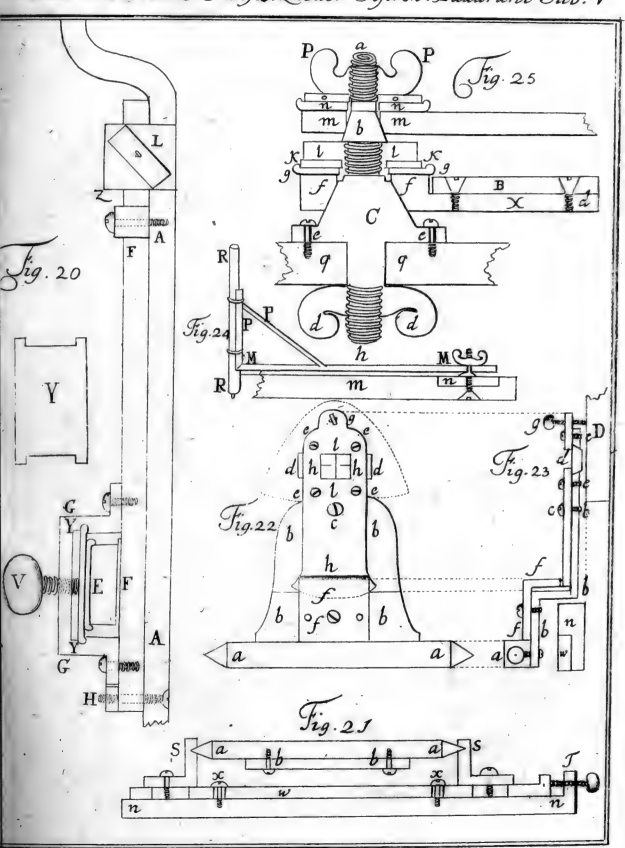




New Jh. Abh. 5 0 n · 🗇 S S

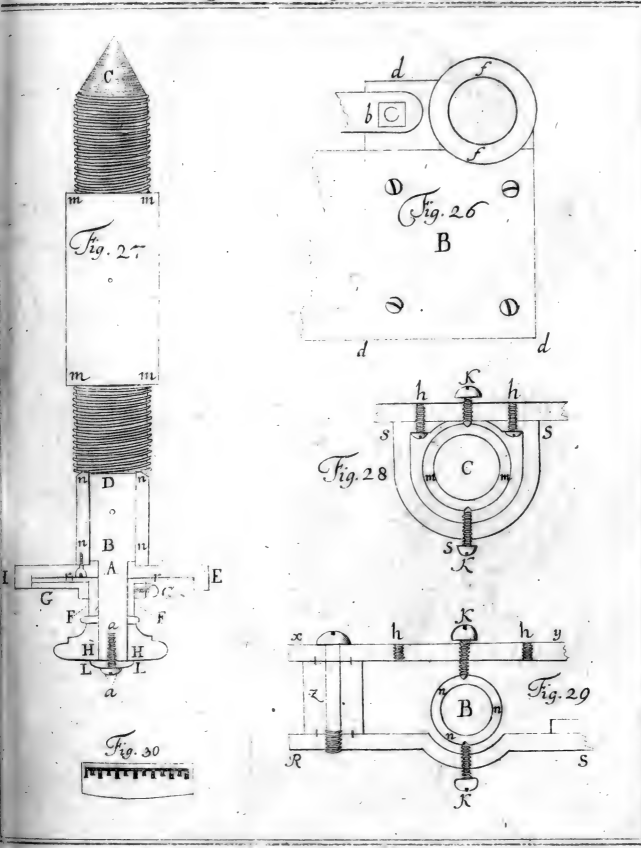
The in Abh. I telten wieder Aftron Quadrant Jab. IV Jig. 18 0 Z 0 E O D m 712 M $\Im n$ S $^{\circ}\bigcirc S$ w

Neue Ph. Abh. I. Helfanzrieder Aftron . Quadrant Jab. V





Neue Ph. Abh J. Helfenzrieder Afiron. Quadrant Tab. VI



THE PARTY OF THE P



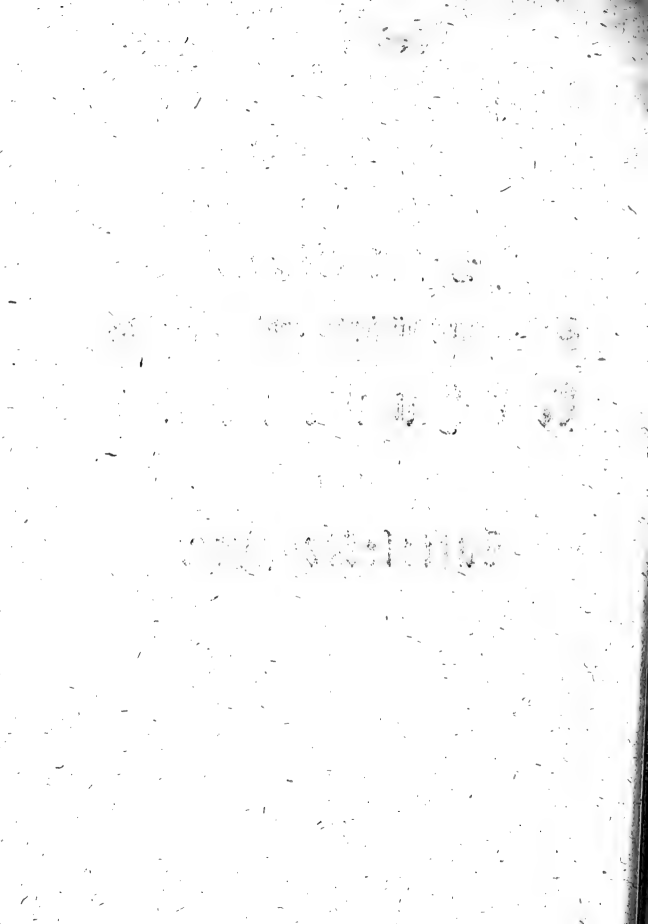
Joseph Webers,

Doktors der Philosophie und Weltpriesters,

Abbandlung

vo m

Luftelektrophor.





Erster Abschnitt. Einrichtung des Luftelektrophors.

Man mache, nagle, über eine hölzerne Rahme, die dren Schuhe lang, und zween breit ist, eine Glanzsteinwand, und trockne sie benm Ofen.

oder ungebleichte macht die nämlichen Dienste, befonders wenn sie alt und abgeglättet ist. Es ist auch Wollzeug, Such und Papier dazu brauchbar: ben gewissen Verzssuchen hat Plusch Vorzug.

2 Unmerk. Zum Austrocknen oder Wärmen habe ich ein senkrecht stehendes Gestell, woran die Rahme des Elektrophors kann besestiget werden; ich setze selbes sammt der Leinwand vor den Ofen hin, und lasse es die Stelle eines Hisschirmes vertretzten, daben die ausgespannte Leinwand die Fähigkeit gewinnet, ein Elektrophor zu werden.

3 2/11=

3 Anmerk. Das Wärmen ist allerdings nothwendig; man müßte nur, wie ich, das Glück haben, eine alte ausgetrockenete Leinwand zu bekommen. Ich kann mit meinem Elektrophor eine ganze Nacht Versuche machen, ohne ihn auch nur einmal zu wärmen.

Zwenter Abschnitt. Vom Gebrauche des Luftelektrophors.

Will man Versuche machen, so bewassne man die Hand mit Kahenbalge (der die Gestalt eines Handschuhes hat) und sahe re damit über die Leinwand weg.

Unmerk. Wird mit blosser Hand über den Elektrophor hingefahren; so bekömmt man auch die Wirkung, doch in einer sehr mittelmäßigen Vollkommenheit. Etwas lebhafter ist der Ersfolg, wenn man sich statt der blossen Hand eines Tuches aus Baumwolle bedienet.

Das Gestell, woran der Elektrophor befestiget ist, muß so eingerichtet seyn, daß nur die Rahme das Gestell berühre, und daß man dem Elektrophor sowohl die vertikale, als horizontale Lage geben kann; wenn man sie nicht lieber über ein Paar Sessel legen will, so, daß ein Queerbalken auf einem, und der andre auf einem andern Sessel ruhe.

Dritter Abschnitt.

Versuche mit dem Luftelektrophor ohne Aufs
setzen der Trommel.

Erster Versuch.

Man lege einen Kahenbalg nur auf den Elektrophor hin, und ziehe ihn an einem Ende darauf herum.

Erfolg.

Es erscheinen große Funken, und ein lautes Geprassel er-

Zwenter Versuch.

Der Elektrophor stehe senkrecht; die Hand schlieffe in den Kahenbalg bis an den Daumen; denn fahre sie über den Elektrophor auch nur einmal hin.

Erfolg.

Es erscheinen Funken, die nebst ihrem lauten Prasseln in ihrer Figur was besonders haben.

- 1 Sie sind so viele Cometen, die einen bleichen Stern, und in die Hohe gerichtete Schwänze haben: sie entstehen in einer fast gleichen Entsernung von einander, und lassen sich ben jeder einzelnen Reibung unausbleiblich sehen. Der Stern dieser kleisnen Schwanzsterne ist oval, halt benläusig dren Linien nach der großen Achse, zwo nach der kleinen, die Schwänze sind ein, zween, dren und oft noch mehrere Zolle lang.
- 2 Der Geruch, den man während dem Hin- und Hers fahren empfindet, ist schweslicht.

- 3 Die Hand hat unter dem Reiben eine Fühlung, die wir haben, wenn unfre Hande in Spinnengewebe verwickelt wers den; selbe halt oft Minuten lang an; wenn sich auch die Hand ganz zurücke zieht, daß der Elektrophor nicht mehr darauf wirken kann.
- 4 Kömmt man mit dem Kopfe dem Elektrophor zu nahe, so scheinet ein kipelnder Wind die Haare gegen den Elektrophor zu blasen; die Haare selbst werden hingerissen, und bekommen eine Richtung gegen den Elektrophor.
- 5 Während auf einer Seite der Leinwand gerieben wird, erscheinet auf der andern Seite eine zolllange Feuerbürste, die ins Himmelblaue fällt.

Dritter Versuch.

Man fahre etsichmal mit dem Balge über die Leinwand hin, und nähere hierauf derselben einen Finger, oder einen ans dern spisig zugehenden Körper.

Erfolg.

In einer Annäherung von fünf, auch sieben und acht Zollen schon zeiget sich ein Strohm von Feuer, der aus dem Finger in die Fläche fährt, das hochroth gefärbte Feuer gestaltet einen Regel, der seine Spisse in dem Finger hat. Eigentlich sind es divergirende Stralen, die man fast zählen kann.

Die nämliche Erscheinung stellet die andre Seite vor, welche nicht gerieben wird.

Vierter Versuch.

Man berühre die Fläche nach dem Reiben, und lasse den Finger darauf eine Weile liegen.
Ers

Erfolg.

Anfangs wird man die vorige kögelförmige Bürste geswahr, die bald verschwindet; denn höret man noch ein stilles Prasseln, und mit diesem verschwindet alle Spur einer Elektricität in der ganzen Fläche.

Fünfter Versuch.

Man wiederholle die Reibung, nähere dem Elektrophor den Finger, ziehe ihn aber schnell wieder zurücke, nähere ihn wiesder, und ziehe ihn wieder zurücke, und das wiederholle man öfters.

Erfolg.

Allemal schimmert der schone Feuerkonus; doch nimmt seine Größe immer ab.

Anmerk. Der angenäherte Finger muß sich allemal ges gen einen andern Punkt bewegen, sonst geht der Versuch nicht an.

Sechster Versuch.

Halt einer, wahrend daß man reibet, seine Sand dem Elektrophor gegen über, so, daß alle Finger ausgestreckt gegen die Flache sehen:

Erfolg.

So werden in einer Annäherung von dren, vier Zollen jede Finger zu Quellen, aus denen unter Krachen dickes Feuer ftromet.

Siebender Versuch.

Stelle man nun eine Verstärkungsflasche gerade vom Elekstrophor über, die ihre Quaste — sie muß breit seyn, um geschwinsder die Wirkung zu bekommen — auf einen Zoll an dem Elektrophor hat; dann fahre man auf der andern Seite die Fläche auf und ab.

Erfolg.

Die Verstärkungsflasche (*) bekömmt gar bald eine gewalstige Ladung, die man mit dem gemeinen Elektrophor auf oftmassiges Verühren kaum zuwege bringt.

(*) Meine Berftartungeftasche ift gang leer; nur Luft enthalt fie, bie innere und außere Blache hat eine ftarte Bergoldung: Die Defnung Des Glases ift mit einer holzernen Scheibe geschloffen, in Deren Mitte eine glaferne Rohre hervorraget, welche an ber Scheibe mit weißem Metallpapiere auf einen halben Boll umschlungen ift, und bas burch Bulfe eines Drates mit ber innern Flache eine Berbindung hat. Auf der glafernen Rohre fist ein tleines Rohr aus Blech, welches mit einem langen , und einem verfurzten Arme verfehen ift: ber lange Arm halt etwa fechsthalbe Bolle, und bienet gur bequemen Laduna. wenn man ein Rugelchen an einem Drate Davon herabhangt. Burge Arm ift nur zween Bolle lang, und taugt zur Berbindung. Mecherne Rohre fann burch eine fleine Rette, baran ein glafernes Saarrohrchen festgemacht ift, mit ber innern Glache verbunden, und bie Berbindung wieder aufgehoben werben. Diese Art Rlaschen find einer ftarkern Labung fabig, als eine mit Metall gefüllte, und fie haben noch bagu bieg voraus, daß fie nicht zerspringen: vermuthlich, weil bas Druden und Gegendruden innerhalb ber Flasche auf allen Seiten gleich ift.

Unmerk. Die Verstärkungsflasche wird ben dieser Art Elektrophors negativ geladen. Die Wirkungen sind übrigens ganz

ganz gleich mit den Wirkungen einer andern Armatur, die man durch Hulfe der gewöhnlichen Maschine, oder mit dem Harzkuchen lädt.

(*) Ich habe mit einer Labung dieser Art gemeinen aber ziemlich erwärmten Brandewein angezündet, und ein kleines häuschen in Brand gesteckt.

Achter Versuch.

Man mache auf Franklins Vierecke, das weckenformig durchschnitten ist, einen Drat, der etliche Zolle in der Länge halt, 3. B. mit Wachse fest: halte es mit einer Hand gegen die Leins wand parallel, mit der andern Hand reibe man die untere Fläche.

Erfolg.

Es erscheinen unzählig viele Blike, und die Metallfläche empfängt gar bald eine starke Ladung.

Anmerk. Die gegen den Elektrophor gekehrte Metallscheis be erhält wie die Flasche eine negative Elektricität.

Neunter Versuch.

Man schreibe mit Metall einen Namen auf Glas, durchkreuße ihn mit einer Nadel, und halte das Glas gegen den Elektrophor-

Erfolg.

Nach sedem Auf: und Abfahren des Belzes zeiget sich der Name, daß man ihn deutlich lesen kann.

- 1 Anmerk. So lassen sich auch Wappen, und andre einfache Gemälde im Feuer vorstellen.
- 2 Anmerk. Die Buchstaben mußen genau mit einander Metallstreisen durch verbunden werden, die nicht durchkreußet sind. Am Ende des Wortes wird wie benm Vierecke ein Stift befestisget. Der Ansang des Wortes wird mit den Fingern gehalten.

Zehender Versuch.

Man gebe dem Elektrophor die horizontale Lage, daß et in der Luft schwebet, und stelle ein kleines Bergwerk, von Leine wand gemacht, darunter; dann fahre man mit dem Kaşenbalge den Elektrophor weg.

Erfolg.

Die Wolke wird elektrisch, und fängt zu bligen an. Die anderthalbe Schuhe abstehenden Hügelchen glänzen, kleine Stäubschen, die das Gebirg bedecken, schwingen sich, wie vom Winde ergriffen, in die Luft, und ben genauer Beobachtung stehet auf jedem Gipfel ein umgekehrter feuriger Regel (*).

(*) Man kann sich hier mit Rechte die Berge in Peru und Chili vorstellen, über die eben eine Gewitterwolfe herabhangt. Samburg: Magaz.

Anmert. Die mit Metall überzogenen Hügelchen glanzen nicht befer, als die unüberzogenen.

Eilster Versuch.

Man lasse die elektrische Wolke tiefer zum Gebirge herab. steigen, daß dieses von jener nur ein Paar Zolle abstehet.

Erfolg.

Mit einem raschen Krachen sahren Blike von den obersten Gipfeln auswärts gegen die Wolke.

- 2 Anmerk. Damit dieser Versuch öfters angehe, muß man durch die oberen Theile der Spise einen Metalldrat ziehen, der sich bis an den Fuß des Berges erstreckt.
- 2 Anmerk. Stehet das Bergwerk auf der obern, und mit Goldpapier überzogenen Scheibe eines gemeinen Elektrophors (*), so wird die Scheibe stark elektrisch, berührt man die obere und untere Scheibe gemeinschaftlich, und zugleich, so empfindet man einen Schlag, der sich bis gegen den Ellenbogen zu erstreckt.
 - Pein Elektrophor bestehet aus einer papierenen, und mit Goldpa, pier überzogenen Ober und Unterscheibe, der Harztuchen ist aus zween Theilen rothen Harzes, und einem Theile Ralaphonie zusammen gesetzet. Ich mischte auch Zinober zum Färben baran, und Terpentin, daß er nicht springt. Der Durchschnitt des Ruchen hält sechszehen Zolle, die Dicke fünf Linien; die Wirtung ist ungemein groß; zween Zolle lange Funten sind die gemeinsten. Ich siede das Bech, und gieße es auf einen kalten breiten Stein aus, davon es sich leicht wieder wegnehmen läßt: siede es ein andermal wieder, und gieße es wieder wie zuvor; endlich wende ich es erst zum Elektrophor an; und die Erfahrung überzeuget in der That, daß der Harztuchen ungemein verzbesert wird.

Hier zeigt sich ein sehr merkwürdiger Fall. Durch diessen gewinnet der gemeine Elektrophor eine ungemeine Berstärskung. Man lese folgenden Versuch.

Zwölfter Versuch.

Ich bemerkte nach diesem Versuch ben Erhebung der Trommel einen etliche Zolle langen Funken. Ich wurde aufmerksam, und wiederhollte das Aufsehen und Erheben abermal; der vorige große Funken erschien wieder. Mich ganz von der Sache zu überzeugen, übersuhr ich mit der blossen Hand erstens, dann auch mit einem Tuche den Harzkuchen, daß er bennahe alle Elektricität verlohr. Ich sehte das Bergwerk abermal auf die Trommel, hielt den Elektrophor darüber her, und rieb etliche male mit dem Rahenbalge. Ich entlud die Trommel, hob sie etliche Zolle hoch über den Kuchen, und lockte den Funken heraus.

Erfolg.

Der Funke war wieder ungemein lang, von einer besons dern Stärke, außerordentlich rasch, und hellleuchtend. Dieser große Funke nimmt auch nach fünfzigmaligem Aufsesen und Erheben der Trommel kaum merklich ab.

Drenzehender Versuch.

Ich ließ den Elektrophor wie im vorigen Versuche in der Luft schweben, und horizontal liegen, ich seize eine Verstärkungs= Flasche unter, die ihr blechernes Nohr gegen den Elektrophor in die Höhe gerichtet hielt.

Erfolg.

Ben sedem Vorbenfahren auf dem Elektrophor umfährt den obern Zirkel der Rohre ein bewegliches gefärbtes Feuer, das eine Nichtung gegen den Elektrophor, und gar oft eine Länge von einem

einem halben Schuhe hat. Die Armatur felbst gewinnt zeitlich eine farke Ladung.

Unmert. So laffen sich mehrere Flaschen zu gleicher Zeit laden, wenn man sie dem Elektrophor untersetzt, oder selbe darüber berhalten laßt.

Vierzehender Versuch.

Der Elektrophor bleibe wie zuvor. Man lege kleine Figurs chen aus Papier geschnitten darunter, und wiederholle die Reibung.

Unmerk. Der Luftelektrophor ist zwar eine negativ elektrissche Wolke; allein, man sieht leicht, daß sich davon reden lasse, als wäre sie mit positiver Elektricität geschwängert.

Erfolg.

In einer Entfernung eines halben Schuhes hüpfen sie wahs rend dem Reiben mit den artigsten Sprüngen in die Höhe, hangen sich mit den wunderlichsten Stellungen aneinander an, und spielen oft vergnügende Pantomimen; läßt man aber mit dem Reiben nach, so springen die kleinen Figurchen den ordentlichsten Tanz.

Unmerk. Legt man etliche Dugend zerriffener Papierfagen Darunter; so ist die Erscheinung dem Schneven nicht unahnlich.

2. Anmerk. Will man einen goldenen Regen vorstellen, so dienen geschlagene Metallblatchen dazu. Diese schwingen sich in einer Annäherung eines ganzen Schuhes in die Höhe, hüpfen wieder herab, und vergnügen wieder mit ihren Springen.

Fünfzehender Versuch.

Man bereite aus feinem Papier nägelförmige Fähchen, die etwann funf bis sieben Linien lang und ziemlich schmal find, streue

sie über den Elektrophor aus, und fahre mit dem Balge über die untere Flache.

Erfolg.

Die kleinen Nägelchen richten benm ersten Wegkahren ihre Spißen in die Höhe, kehren sich mit einem Sprung um, und steshen auf die Köpfe, hüpfen wieder auf die Spißen, schwingen sich endlich ein Paar Schuhe hoch in die Luft und fahren wie Pfeile auf einen uahen Körper los, hängen sich eine Zeirlang an, die sich wieder trennen, und auf den Boden herabsinken.

Dieß ist nun die Gelegenheit zu den angenehmsten Ver-

Sechszehender Versuch.

Man raufe dem Kapenbalge weiße Haare aus, rolle sie in ein Kügelchen zusammen, das etwann fünf Linien im Durchefchnitte hat, und lege zwo von dieser Art auf den Elektrophor, fahre endlich von unten mit dem Balge weg.

Erfolg.

Die Rügelchen hüpfen in die Hohe, wälzen sich um, sprinz gen auf und ab, prellen aneinander an; entsernen sich weit voneinz ander, kommen wieder zusammen, und wenn man ringsvrmig reibt, umtanzet eines das andere; sie scheinen zu rausen, und wieder einz ander zu umfangen.

Ist das nicht ein Bild von den feurigen Moofgeistern?

Siebenzehender Versuch.

Man gebe dem Elektrophor eine vertikale Stellung, und reibe auf der einen Seite, man lasse in einer Entfernung eines Schuhes ein Haarkügelchen (16 Versuch) in einer geraden Richetung gegen die Erde fallen.

Erfolg.

Das Rügelchen beschreibt eine Curva, fährt endlich mit einer Geschwindigkeit gegen den Slektrophor, hängt sich daran fest, und bleibt etliche Minuten daran hangen.

Achtzehender Versuch.

Man fahrel, während daß das Haarkügelchen noch am Elektrophor hängt, auf der andern Seite langsam hinab und wieder herauf.

Erfolg.

Benm Hinabfahren entfernt sich das Rügelchen vom Elektrophor etliche Zolle weit, und hüpft hinauf: fährt man mit der Hand in die Höhe, so entfernt sich das Rügelchen wie zuvor, und hüpft etliche Zolle abwärts; ben jeder Wiederhollung des Reibens hüpfet das Rügelchen auf und ab, wie eine hüpfende Ziege.

Neunzehender Versuch.

Man reibe den Elektrophor mit der einen Hand an seiner untern Flache, und mit der andern Hand lasse man das Kügelchen auf den Elektrophor hinspringen, gleich darauf nahere man ihr den Finger.

Erfolg.

Das Kügelchen fliehet, stehet in einem Raume von etlich Zollen still, und wenn selbes der Finger verfolget, flieht es wieder, und so wenn es recht gelinget, läßt sich das Kügelchen auf der ganz zen Fläche herumjagen.

Am artigsten ist diese Erscheinung, wenn man diese Haarkugel im Ernste mit dem Daumen und Zeigefinger fassen will; denn wenn der Elektrophor noch ziemlich elektrisch ist, kann man sie kaum erwischen.

Unmerk. Läßt man statt des Haarkügelchens ein Metallsblätchen in einer Entfernung vom Elektrophor gegen die Erde falsten, so wird es auch wie jenes zum Elektrophor hingerissen, mit diesem Unterschied, daß man es in einem noch so großen Abstande kann aus der Hand lassen. Hier siel mir eine Art ein, die Alemosphäre dieser elektrischen Wolke nach ihrer Ausdähnung ein wesnig richtig zu bestimmen.

Zwanzigster Versuch.

Man befestige ein kleines länglichtes Metallblatchen an eisnem dren Schuhe langen Stängchen, stelle es vom Elektrophor gerade über, in einer Entfernung von vier, fünf, ja sieben Schuhen.

Erfolg.

Das Metallblätchen wird gegen den Elektrophor gereis het, und angezogen. Wird der Elektrophor bewegt, so bewegt sich auch das Blätchen dorthin, wohin sich der Elecktrophor bes wegt; die Atmosphäre muß sich daher noch weiter erstrecken, weil fle in einer Entfernung von sieben Schühen ihre Ziehekraft noch merklich ausübet.

Unmerk. Wird das Goldblatchen gegen sene Seite gesstellet, wo man nicht reibt, so wird es eben so gegen die Flache geszogen, und diese Seite ist auch zum Messen der Atmosphäre weit geschickter.

- 2. Unmerk. Da sich also die Ziehekraft dieses Elektros phors auf benden Seiten sieben Schuhe weit erstrecket, so wird die Luft, so die Wolke umgiebt, auf vierzehen Schuhe elektrisch.
- 3. Anmerk. Wird das Metalblåtchen an den Nebenseis ien des Elektrophors gestellet, so wird es wie zuvor, doch in etwas kleinerm Abstande angezogen, und dieses Ziehen erstreckt sich auf eisnen desto kleinern Raum, je kleiner der Winkel wird, den das Goldblåtchen mit dem Elektrophor gestaltet. In der geraden Elsnie, in welcher der Elektrophor und das Goldblåtchen stehet, ist die Ausdehnung der Atmosphäre am kleinsten.

Bis daher ist der Elektrophor noch immer an der Luft gehangen, während daß man Versuche angestellet hat; was erfolgt, wenn er auf einem flachen Körper auslieget?

Eine und zwanzigster Versuch.

Man lege den Elektrophor auf einen flachen Körper, fo, daß die Leinwand aufliege, man fahre mit dem Kakenbalge dar über weg, einmal, öfters.

Nicht das geringste Zeichen einer Elektricität wird man gewahr. Bey Berührung der Leinwand erscheint nicht das geringe ste Fünkchen.

Zwen und zwanzigster Versuch.

Nun hebe man den Elektrophor in die Luft, ohne die Reisbung zu wiederhollen.

Erfolg.

Ben Annäherung eines Körpers erscheinen die vorigen großen Feuerkonen, und ein Metallblatchen wird abermal auf mehrere Schuhe angezogen.

Daraus nahm ich nun Gelegenheit, diese Art Elektricitäts trägers mit dem Namen Luftelektrophorzu belegen; folgende Versuche bekräftigen die Benennung.

Drens und zwanzigster Versuch:

Ich nahm einen kleinen Luftelektrophor (er besteht aus eis nem alten schwarzen Wollzeuge, der über eine Rahme gespannt ist) der zween Schuhe in der Länge und anderthalbe nach der Breite halt, legte ihn auf den Tisch, daß der Zeug austag, und rieb mit dem Balge.

Erfolg.

Nichts erfolgte wie in dem vorigen Bersuche.

Vier und zwanzigster Versuch.

Nun hob ich ihn mit einer dem Tische parallelen Richtung in die Höhe.

Dann zeigte sich eine Erscheinung, die ganz bezaubert. Auf allen Seiten bricht eine Feuersäule aus, die mehrere Zolle lang ist. Darauf verschwindet alles Licht: gleich wieder kommen die Keuerssäulen, und verschwinden wieder, und so machen sie zu fünf und sechs Pausen, bis sie endlich erlöschen. Nähert man hierauf einen Körper, so erscheinen wieder die großen Feuerbürsten.

Unmerk. Wird dieser kleine Elektrophor über Plüsch gelegt, so ist die Erscheinung am herrlichsten. Es erscheint gar oft ein feuriger Regel an drey vier Orten der Nahme, der schier von einer Saule zur andern d. i. anderthalb Schuhe reicht, doch verschwinden sie früher als jene, die nur halbe Schuhe lang sind.

Fünf und zwanzigster Versuch.

Man fahre über den kleinen Elektrophor mit dem Ragens balge, während man ihn mit der Hand vom flachen Körper ents fernet halt, so daß der Balg rings um die Nahme vorben streicht.

Erfolg.

Die ganze Rahme fangt zu schimmern an; das Paralles logram erscheint deutlich im Feuer; und die beweglichen Feuerkoznen, so ihre Spiken in der Rahme haben, vergnügen das Aug.

Sechs und zwanzigster Versuch.

Man unterlege diesem Elektrophor einen durchgebrochenen Schachteldeckel, und reibe darüber mit dem Balge,

Es erscheint ein brennender Zirkelbogen, der einwarts gerichstete Konen hat.

Unmerk. So lassen sich aller Art einfache Figuren anger nehm vorstellen.

Sieben : und zwanzigster Versuch.

Ich wollte mit einem Gorgkügelchen, daß an einem schuhd langen blauen Seidenfaden hängt, die Elektricität des Luftelektrophors ausforschen, die ich harzigt fand, da sich abermal ein Feld zu Versuchen öffnete, die das Aug vergnügen, und den Physiker aufmerksam machen.

Ich benahm dem Gorgkügelchen seine Elektricität, die ich ihm mit einer Siegelstange gab, stellte das Stängchen, daran es herab hängt, in einer Entfernung von vier Zollen dem vertikalen Elektrophor gegen über, und rieb hierauf mit dem Balge die unstere Seite der Leinwand.

Erfolg.

Das Gorgkügelchen kömmt in Bewegung, der Faden bestömmt eine schlangenförmige Windung, der untere Theil des Fasdens schwillt in eine bauchigte Krümmung, die gegen die Leinwand gerichtet ist; der obere Theil des Fadens gewinnet auch eine Bauschung, die aber eine der untern entgegengesetze Richtung hat, sie dehnt sich gegen das Stängchen, von dessen Arme es herab hängt, aus. Der mittlere Theil der Seide gestaltet eine kast gerade Lisnie, in der das Gorgkügelchen liegt: seine Stellung ist daher dem Buchstaben S ganz ähnlich.

Acht und zwanzigster Versuch.

Seget man die Reibung fort:

Erfolg.

So ist es zum lachen, wenn das wellenförmige Winden bes Fadens, und das Springen des Gorgkügelchens betrachtet wird:

Anmerk. Das Gorgkügelchen hängt sich an der Leinwand gar bald fest, und bleibt etliche Minuten daran hangen, nachdem man mit dem Reiben nachgelassen hat. Nähert man nun, während daß es anklebet, auf der andern Seite den Belz sdem Elektrophor, so verzläßt es seinen Plaß; kehrt man mit dem Balg wieder zurück, hängt sich das Kügelchen samt dem Faden wieder an, und dieses läßt sich oft wiederhollen, die Erscheinung bleibt immer die nämliche.

Ja man wird sogar gewahr, daß das Annähern eines Körpers z. B. der Hand auf der andern Seite und das Wieder, zurückziehen den Faden mit dem Kügelchen zu einer Schwingbewes gung verleitet; als wenn die Hand den Dunstkreis an das Kügelchen drückte, oder selben zwischen der Hand und dem Kügelchen zusammen drängte, ungeachtet eine Wand von Leinwand dazwisschen steht.

2. Unmerk. Hängt man mehrere Rügelchen von dieser Art auf, die an der Größe verschieden, hintereinander und nebenseinander hergestellt sind; so ist die Erscheinung unterhaltend. Man beobachtet sogar Veränderungen, wenn die Seidenfäden, woran die Rügelchen hangen, verschiedener Farbe sind. Eben so schnackicht

ist der Bersuch, wenn man pur Seidenfäden von verschiedener Farbe an einem Stängchen nebeneinander in einiger Entsernung vonseinander herabhängt, und sie dem Luftelektrophor nähert. Hängt man an einem Glasröhrchen Leinen-Fäden auf, und stellet sie zwisschen eine Wand und dem Luftelektrophor, so sieht man wieder andere Auftritte.

Neun und zwanzigster Versuch.

Man hange einen Seidenfaden an seinen zwenen Enden an den Arm des vorigen Stängchens, und sehe in dessen Krümmung eine bepläusig dren Zolle lange Figur, die aus Papier gemacht, und etwann auch gemalt ist, nähere dieses Geräth dem vertikalen Elektrophor auf einen Schuh, und reibe mit dem Balge über die untere Seite der Leinwand. Nach der Reibung lege man den Balg weg, und nähere die bloße Hand der untern Seite des Elektrophors fast bis zum Anrühren; dann ziehe man die Hand zurück, und nähere sie wieder, das nämliche wiederholle man östers.

Erfolg.

Anfanos während dem Reiben fängt die Figur zu wackeln an; läßt das Reiben nach, kömmt sie in Ruhe mit einer Neigung gegen den Elektrophor; ben der Annäherung der Hand aber, und dersetben Zurückzichung fängt sich das Männchen, wie nielkührlich, zu schwingen an, und macht eine Vorstellung, die man auf dem Lande Schaukeln heißt.

Ich setzte eine aus Holz gemachte und gekleidete Figur, die über 3 Loth schwer war, auf die Schlinge, und sie schaukelte auch; nur mußte ich das Gerath naher an den Elektrophor hinzu rücken.

Drenßigster Bersuch.

Ich nahm ein parallelogramförmiges Geschirr, füllte es mit Wasser, setzte einen Floß darauf, auf dessen Hauschen eine Fahne gegen den Elektrophor sah, beschwerte den Floß mit etlich Lothen Gewicht, lagerte es in einer Entfernung eines Schubes vor dem Elektrophor hin, zur Absahrt fertig.

Erfolg.

Der Floß verläßt das Gestad, und übersetzet mit einer Gesschwindigkeit die See. Anfangs geht die Fahrt langsam, ihre Gesschwindigkeit nimmt aber immer zu, je mehr die Entsernung absnimmt. Vielleicht nimmt auch die anziehende Kraft der Elektrik nach dem Verhältniße der Quadraten der Entsernungen ab.

Unmerk. Noch angenehmer wird der Versuch, wenn man das sogenannte Sischerstechen vorstellet. Ich bereitete zwey kleine Schissein aus Papier, das in Wachs getränket war; an deren Spisse stand ein Fischer, der den Fischerstößel für sich hinaus hielt, der Stößel geht vornen in einen breiten Knopf. Eines von diesen Schissein wird an das eine Gestade des Flußes, das andere an senes, das an dem Elektrophor steht, gestellet, mit dem Balge wird auf der untern Fläche des Elektrophors auf und abgefahren; alsobald kömmt das entfernte Schif in Bewegung, fährt in einer geraden Linie auf seinen Gegner los, der es gelassen an seinem Gesstade erwartet — und stößt ihn auf die Brust, daß das Schissein wackelt. Eben so artig ist solgender Versuch.

Ein und drenßigster Versuch.

Ich gab einem Paar Figürchen, die aus Holz und gestleidet sind, Pfeilbögen in die Hand, legte aus seinem Papier gesschnittene Pfeile, die etwa einen Zoll lang sind, darauf, stellte sie in einer Entsernung von fünszehen auch sechszehen Zollen vor dem Elektrophor hin, und hieß sie nach einem gewissen Ziele and dem Elektrophor zu schießen fertig seyn, rieb hierauf die untre Seits des Elektrophors.

Erfolg.

Die Pfeile regen sich, machen kleine hin und her Schwens Fungen, als suchten sie den Zweck, und fahren endlich mit unges meiner Geschwindigkeit gegen den Elektrophor.

Anmerk. Eben so angenehm ist der Auftritt, wenn man einen Baum aus Holz verfertiget, darauf ein Duzent Bögelchen von seinem Papiere legt, und während er in einer Annäherung von einem Schuhe ben dem Elektrophor steht, auf der andern Seite reibt; denn benm ersten Hinabsahren mit dem Balge wird der Baum lebendig, und alle Bögelchen sliegen gegen den Elektrophor, sehen sich da ein bischen nieder, und kehren wieder auf die Aeste zurück. Von dieser Art Versuche lassen sich noch zu hundert andringen. Ich will seht die schon bekannten Versuche mit dem Glockenspiel, Abseuern der Soldaten, Blizscheide u.d. gl. ansühren, die sich mit dem Etektrophor auf die bequemste Art und ungemein schnell darstellen.

Zwen und drenßigster Versuch.

Man bestimme dem Luftelektrophor sammt seinem Gestelle BB — (1 Fig. Tab. I.) — einen eigenen Plat in dem Zimmer, der meine, steht neben dem Ofen senkrecht, und vertritt die Stel, le eines Hikschirmes; er ist daher eines von meinen Hausge, rathen, und zugleich ein philosophisches Instrument: diese Lage des Elektrophors scheint auch immer die vortheilhafteste zu seyn; denn er bleibt im Winter wenigstens beständig warm, und setzet sich eine Feuchtigkeit ein, so ist sie bald vertrocknet.

Stehe er nun benm Ofen: fast gerade ober ihn an der Decke des Zimmers C befestige man mit einer seidenen Schnur a einen Eisendrat: leite ihn zu einem Tisch z. B. A, der an der Wand steht, und mache den Drat wie zuvor über ihn an der Decke b sest; eben so kann man ihn zu einem zwenten Tische B und zu einem dritzten C hinseiten.

Vor dem Elektrophor steht ein kleines Tischchen B (2 Fig.) das fast bis zum Anfange der Leinwand reicht; auf das Tischchen wird ein leeres Zuckerglas a gestellet, darinn eine mestallene Röhre be befestiget hervorraget; diese Röhre hat einen Arm c d gegen den Elektrophor A ausgestrecket, daran eine breite Quaste d hängt.

Beym Gebrauche wird der oberhalb befestigte Drat a herabgeleitet, und mit dieser Röhre ben e verbunden. Laßt uns nun dem Glockenspiele zuhören!

Auf dem Tische A steht ein Gestell mit einem Arme, daran zwo Glocken hangen; eine hängt von einem Seidenfaden herab, die andere vom Eisendrate: dazwischen hängt ein Schlägelchen an einem seidenen Faden befestigt. Man verbinde nun den herabhanz genden Drat, der zu dem Tische A geleitet ist, an einem Ende

25 b

mit der Glocke g, an dem andern Ende m mit der Rohre eb (2 Fig.) die ihre Quaste an der Leinwand hat, und fahre auf der une tern Seite der Leinwand mit dem Balge über die Fläche weg.

Erfolg.

Benm erften Hinabfahren fangen die Glocken zu spielen an.

Dren und drenßigster Versuch.

Man verbinde diesen herabhangenden Drat mit Franklins Quadrat, worauf ein Soldat seine Rohre gegen einen andern, der mit der Untersläche Gemeinschaft hat, gerichtet hält, und wies derhole die Reibung.

Erfolg.

Sie feuern gar bald muthig auf einander los.

Vier und drenßigster Versuch.

Verbindet man mit dem Drate eine Glasscheibe, derer obere und untere Flache bis auf einen zollbreiten Rand vergoldet, und weckenformig mit einem Stift durchschnitten ist.

Erfola.

So erscheinen benm ersten Hin=und Herfahren des Balges Blize in den natürlichsten Bildern.

Fünf und drenßigster Versuch.

Wird ein isolirter Teller aus Metall mit dem Drate vers bunden, liegen auf dem Teller kleine Figurchen, und hänget dars über über ein anderer Teller, der mit den herumstehenden Körpern Ges meinschaft hat:

Erfolg.

Go fangen sie mit dem Reiben zu tangen an-

- I Unmerk. Auf eben diese Weise läßt sich Reynen mit feinem Sande, Zageln mit größern Sandkügelchen, und Schneien mit zersetztem Papiere vorstellen.
- 2 Unmerk. Will man auf dren Tischen zugleich zur namlichen Zeit Erscheinungen sehen, so verbinde man z. B. auf dem Tische A den herabhangenden Drat mit der Glocke, auf dem Tische B mit der Blikscheibe, auf dem Tische C mit dem Teller, so spielen gar bald dort die Glocken, hier funkeln Blize, und wies der dort tanzen die Figürchen.
- 3 Unmerk. Mach den Versuchen hängt man die Dräte un krummen Haften, die dazu an der Wand fest sind, ein.

Sechs und drenßigster Versuch.

Man lege einen mit Metall überzogenen Papierbogen über eine Fläche, und auf den Metalbogen den Luftelektrophor.

Erfolg.

Unter dem Reiben erscheinet nichts. Benm Ausheben des Elektrophors erscheinet abermal nichts; nur das wird man gewahr, daß der Metallbogen an dem Elektrophor stark anklebet.

Sieben und drenßigster Versuch.

Man lasse den Elektrophor nach dem Erhöhen mit einer Leiste auf dem Tische ausliegen, daß die Leinwand mit der Tische stäche einen Winkel macht, man berühre jene Seite des Elektrophors, an der das Papier wirklich hängt, und jene, welche uns bedeckt ist: man berühre sie östers, man nehme endlich den Mestallbogen herab, und nähere abermal der Fläche den Finger.

Erfolg.

Ben der ersten Berührung fährt ein kleiner Funke mit eisnem Knicken aus, wie aus einer kleinen Verstärkungsflasche; ben dem zwenten und dritten Anrühren erscheinet nichts: benm Abnehsmen des Metallpapiers muß man eine gewisse Gewalt anwenden. Ben der Trennung selbst erscheinen unzählig viele Funken; wird endlich nach dieser Trennung ein Körper angenähert, so zeigen sich abermal große Feuerbürsten.

Unmerk. Benm Aufheben des Elektrophors erscheinen in diesem Falle keine Funken, wenn nicht zuweilen am Nande des Papiers etwas von Feuer sich äußert. Das Ausliegen eines einzigen Bogen Papiers kann also schon der Wirkung Einhalt thun. Eine neue Bestättigung, daß dieser Elektrophor ein Luftelektroppbor sey.

Acht und drenßigster Versuch.

Man bediene sich eines gemeinen Bogen Papiers statt des metallenen, und wiederhole den Bersuch.

Die vorigen Erscheinungen. Nur dießist was Besonders, daß ben Berührung der Leinwand kein Funken bemerket, sondern ein stilles Prasseln gehört wird; das nämliche beobachtet man ben der unmittelbaren Berührung des Papiers.

Neun und drenßigster Versuch.

Unterleget man der Leinwand zween Bögen Papiers, wos von einer glatt, der andre mit Metall überzogen ist, und liegt der metallene unmittelbar an dem Elektrophor: so

Erfolg.

Bleibt der pur papierene benm Aufheben auf dem Tische liegen; das Knicken an dem Finger wird empfindlich, und nach der Abnehmung des metallenen Papiers von dem Elektrophor giebt dieser weit größere Wirkung von sich.

Rühret aber der pur papierene die Leinwand an, so bleibt der metallene auch benm Erhöhen hangen; doch rollet er bald über den andern unter einer Erscheinung von tausend Sternen herunster. Der papierene Bogen sumset benm Anrühren ein bisgen, und dann schweigt der ganze Elektrophor.

Unmerk. Es lassen sich noch viele angenehme Versuche mit diesen Bogen machen. Besonders ist jener unterhaltend, wenn man den Bogen von Metall über den Lustelektrophor leget, wähzend daß er in der Lust schwebet; denn unter dem Reiben wird er an den Enden sein versilbert, und schlägt beym Berühren einen empsindlichen Funken, der sich dußendmal wiederholen läßt, wenn

man das Papier an einem Ende fasset, in die Höhe hebt, und wieder fallen läßt; nebst andern abandernden Erscheinungen benm Erheben dieses Metallbogens.

Metallbogen die Stelle einer Trommel vertritt, die beym Aufsehen oder Darunterlegen desselben eine Ladung empfängt, die beym Berühren in einen Funken ausbricht. Wir wollen aber eine förmsliche Trommel auf den Luftelektrophor sehen, was erfolgen für Erscheinungen?

Vierter Abschnitt.

Persuche mit Aussetzung der Trommel.

Vierzigster Versuch.

Man gebe dem Elektrophor die horizontale Lage so, daß die Rahme nur an den zwo Leisten ausliege: man fahre mit dem Rahenbalge etsichmal darüber weg, und seise die Trommel (*), so an drey seidenen Schnüren hängt, darauf.

(*) Meine Trommel ist ein etlich Linien dicker aus Papier zusammengeleinter Deckel, an dem Nande wohl abgeründet, und mit Goldpapiere überzogen; im Durchschnitt hat sie fünfzehen Zolle, jene aber zum kleinen Luftelektrophor hat zwölf Zolle.

Erfolg.

An fünf, sechs, und noch mehr Orten bricht eine feurige Piramide aus, die aber so geschwind erlöschet, als das Feuer der Kannonen, die man ringsum auf den Wällen losbrennet.

Ein und vierzigster Versuch.

Man nahere der aufgesetzten Erommel den Finger.

Erfolg.

Ben der Annäherung von vier auch fünf Zollen bricht ein Feuerkonus aus, dessen Spiße im Finger, und die etlich Zolle breite Basis an der Trommel ist. Während dieses Hinströmens auf die Trommel, umwallet ein Fluß vom elektrischen Feuer den Rand der Trommel, und machet die herrlichste Erscheinung.

Zwen und vierzigster Versuch.

Man rühre die Trommel endlich mit dem Finger an.

Erfolg.

Es erscheinet ein hellleuchtender Funke mit einem empfinds fichen Knicken.

- 1 Anmerk. Die papierene Trommel macht oft benin Bestühren die artigsten Erscheinungen: Blise umschlängeln den Rand, und unzählige Sterne schimmern um den Berührungspunkt umher.
- 2 Unmerk. Beym Berühren der Trommel mag man die Leiste des Elektrophors mit anrühren, oder nicht, es erfolget das nämliche.

Drey und vierzigster Versuch.

Man hebe die Trommel an ihren Schnüren in die Höhe, daß sie einen halben Schuh benläufig von der Leinwand abstehe, und berühre sie wieder.

Erfolg.

Es fahrt ein großer Funke aus, der den Finger empfinds lich erschüttert.

I Anmerk. Der erste Funke ist gemeiniglich zolllang: die übrigen nehmen unmerklich ab; doch verschwinden sie nie gar, wenn man auch hundertmal das Aussehen und Erheben wiederholet.

2 Anmerk. Der ausfahrende Funke hat ein Verhältniß mit der Größe der Trommel: die fünfzehen Zolle im Durchschnitt hat, giebt einen merklich größern von sich, als jene, die nur zwölse hat.

Wier und vierzigster Versuch.

Man wiederhole die Reibung, während daß der Elektrophor horizontal liegt, man nähere die Trommel demselben in einem Abstande eines Schuhes, und berühre sie.

Erfolg.

Ein kleines bleiches Fünkchen mit einem sanften Knicken wird man gewahr.

2inmerk. Das nämliche erfolget gar oft ben einer Ansnäherung von neunzehen und mehrern Zollen.

Fünf

Fünf und vierzigster Versuch.

Es erscheinet wie zuvor ein stilles Funkchen.

Anmerk. Will man diesen und den vorigen Versuch wies derholen; so muß die Trommel mehr dem Elektrophor angenähert werden.

Sechs und vierzigster Versuch.

Ich legte endlich die Leinwand auf einen flachen Körper, rieb mit dem Kapenbalge, und seste die Tronmel über den Elekstrophor.

Erfolg.

Benm Aufsetzen der Trommel erscheinet nichts, eben so wird man weder benm Annahern des Fingers, noch benm wirk- lichen Berühren die Spur eines Lichtes gewahr.

Unmerk. Wieder ein Beweis, daß dieser Elektrophor in der Luft frey schweben muße, wenn er einige Wirkung aufern soll.

Sieben und vierzigster Versuch.

Wird die Trommel von dem Elektrophor weggenommen, und in die Hohe gehoben:

Erfolg.

So erscheinet benm Berühren abermal nichts.

Unmerk. Benm Berühren der in die Höhe gehobenen Trommel bemerket man bisweilen einen sehr kleinen Funke. Entsgehet darum seiner Benennung etwas? — Der Harzkuchen heißt ja auch beskändiger Elektricitätträger, obschon sein Feuer nach und nach erlöschet. Folgende Versuche wiederlegen den Einswurf.

Acht und vierzigster Versuch.

Der Elektrophor liege auf einem flachen Körper, die Reisbung werde wiederholet, die Trommel auf den Elektrophor geseszet, und der Elektrophor sammt der Trommel in die Luft gehoben.

Erfolg.

Ben Annäherung des Fingers fährt aus ihm in einer Entzfernung von mehrern Zollen ein Büschel Feuer. Benm Anrühren der Trommel bricht ein großer Funke aus, und während dieses Ausbruches wird die Trommel mit Feuer umstralet.

Neun und vierzigster Versuch.

Man erhebe die Trommel, und komme ihr mit dem Fins ger nahe.

Erfolg.

Die Trommel schlägt Funken, die man ben dem besten Harzkuchen kaum zu erwarten hat, sie sind zween bis dren Zolle lang; und oft geschieht es, daß die Trommel schon ben Erheben häusiges Feuer aussprißet.

- 1 Unmerk. Diese großen Funken nehmen erst nach oft wiederholtem Ausheben, und Niedersetzen merklich ab, so zwar, daß ben diesem Verfahren die Wirkung des Elektrophors weit stärker ist, als wenn man ihn während dem Reiben auf keinen flachen Körper aufgelegt hat.
- 2 Armerk. Diese große Wirkung ward ich allzeit gewahr, wenn ich mich einer Rahme bediente, die mit schwarzem Wollzeuge überspannet ist: selten aber bekam ich sie im nämlichen Grade der Vollkommenheit mit der Glanzleinwand.

Funfzigster Versuch.

Man lasse alles wie zuvor, nur lege man den Elektrophor sammt der aufgesetzten Trommel auf den Tisch, man rühre sie an, ohne das Neiben wiederholet zu haben.

Erfolg.

Die Erommel außert nicht das geringste Zeichen einer Elektricität.

Ein und fünfzigster Versuch.

Man nehme sie vom Elektrophor weg, und nahere ihr den Finger.

Erfolg.

Richts, gar nichts wird man gewahr.

C ¢ 2

Zwen und fünfzigster Versuch.

Ich legte die Trommel abermal auf den Elektrophor nied der, hob das ganze Geräth in die Luft, berührte die Trommel, während daß sie noch auf dem Elektrophor lag, und wieder, nachdem sie weggenommen ward.

Erfolg.

Allemal erscheinet ein großer Funke, mit einem lauten Krachen, und empfindlichen Knicken in der Hand.

Unmerk. Lauter Beweise, daß diese Art Elektrophors nur in der Luft, wie eine Gewitterwolke, seine Elektricität ausübet.

Dren und fünfzigster Versuch.

Man lege den Luftelektrophor über einen Harzkuchen, der mit einem hohen Rande versehen ist, damit die Leinwand nicht gänzlich auf dem Harze aufliege: man fahre mit dem Kakenbalge über die Leinwand etlichemale weg, und setze die Trommel darauf.

Erfolg.

Neben dem, daß der ganze zirkelförmige Rand des Harzelektrophors leuchtet, erscheinet beym Aufsehen der Trommel,
wenn sie gähling an den Rand stößt, ein lauter Funke.

Wird die Trommel berührt, so fährt aus ihr nur alsdann ein Funke, wenn sie beym Aussehen nicht an den Rand gekommen ist. Unmerk. Wird ben der Entladung der aufgesetzen Trommel der Rand des unten liegenden Elektrophors und zugleich die Trommel berühret: so empfindet man in der Hand einen Schlag, den man benm Harzelektrophor empfindet, wenn der Rand der obern und untern Scheibe zugleich berühret wird.

Vier und fünfzigster Versuch.

Man hebe die Trommel in die Hohe, und nahere ihr ben Finger.

Erfolg.

Es fährt ein Funke aus, den man ben einem guten Harzelektrophor, der anderthalb Schuhe im Durchschnitte hat, nicht
erzielen kann: vier Zolle lange sind nicht seltenes.

- I Anmerk. Wird auf der Trommel eine stumpfe Nadel befestiget: so fahrt beym Erheben derselben wohl zu einem halben Schuhe ein elipsformiger Stral aus, der mit den verschiedensten Farben schimmert.
- 2 Unmerk. Diese Erscheinungen lassen sich oft wiederho. sen, ohne merklich abzunehmen.
- 3 Anmerk. Der Harzkuchen wird auch elektrisch, daß die aufgesetzte Trommel halbzoll lange Funken schlägt.
- 4 Anmerk. Es zeigen sich ben diesem Versuche abandern, de Auftritte, wenn man den Abstand des Luftelektrophors von dem Harzkuchen verändert, und das Aufsesen der Trommel wiesderho:

derholet. Besonders ist jener angenehm; wenn von dem Rande des untersetzen Harzelektrophors ein krachender Funke aufwärts gegen die Wolke fährt.

Fünf und fünfzigster Versuch.

Ich machte hierauf eine ganz neue Zubereitung. Auf den Luftelektrophor, der auf dem Tische auflag, seste ich den Harzkuchen, erhob die darüber gelegte Trommel, und lockte durch Unnaherung des Fingers den Funken aus. Ich berührte die Trommel in feinem chuhweiten Abstande von dem Glektrophor, oh= ne die Hand am Rande des Elektrophors zu haben. Als nun der Kinger dem Rande wieder nahe trat, bemerkte ich ein kleines Runkchen, wie man's bemerkt, wenn der Harzelektrophor nur auf Ich wiederholte das Aufseten und einer schlechten Insel steht. Erheben der Trommel ofters, und iedesmat aab die untere Scheibe des Harzelektrophors einen, aber nur schwachen Kunken. Mache dem ich diesen Versuch etwan fünfzigmal wiederholet hatte, nahm ich den Ruchen weg, und sette an seinen Plat auf den Lustelektro: phor hin eine Trommel, berührte sie, hob sie in die Luft, und berührte sie da wieder.

Erfolg.

Jedesmat erschien ben der Berührung ein kleines Funkchen.

Sechs und fünfzigster Versuch.

Ich nahm hierauf die Nahme vom Sische weg, und setze, während daß sie in der Luft hieng, die Trommel darauf.

Die Funken waren ben jeder Berührung sichtbar, laut, und im Finger empfindlich; sie ließen sich auch oft wiederholen.

- 1. Anmerk. Wenn der Luftelektrophor ausliegt, so beos bachtet man nach fünf oder sechsmal wiederholtem Aufsehen der Trommel keinen Funken mehr; sobald man ihn aber in die Luft ershebt, dann sind die Funken benm Anrühren der Trommel hell und rasch.
- 2. Anmerk. Die Funken sind ungleich groß, wenn man sich Luftekletrophoren, die aus verschiedener Materie sind, bediesnet: jener aus Wollzeuge ist in diesem Versuche der vollkommenste.

Sieben und fünfzigster Versuch.

Diese unerwarteten (*) Erscheinungen machten alsobald meine Begierde rege, auszusorschen, welche Elektricität in diesem Falle der Lustelektrophor bekäme, der ben allen Versuchen noch die Harzigte hatte. Ich gab daher meinem Elektricitätsforscher, (er ist ein Gorgkügelchen, so von dem Arme eines Stängchens an einem Seidenfaden herab hängt) mit einer Siegellackstange die Harzigte Elektricität, seste die Trommel auf den Lustelektrophor, nahm sie nach dem Verühren wieder weg, und näherte sie dem Gorgkügelchen.

(*) Denn ich konnte nach aller angewandten Muhe ben Luftelektrophor ohne Reiben nie elektrisch machen.

Erfolg.

Das Gorgkügelchen floh. — Die Trommel und das Gorge Kügelchen haben daher gleiche Elektricität, d. i. die harzigte (*) der der Luftelektrophor hat also in diesen Fallen die gläserne Elektriseität empfangen. (**)

- (*) Ich nehme hier als Grundsätze an. I. Zween gleich elektrisierte Korper fliehen voreinander. II. Entgegengesetzte elektrisirte Korper ziehen einander an, und umgekehrt.
- (**) Man hat aus der Erfahrung, daß wenn die Trommel auf einen harzigt elektrischen Körper z. B. auf den geriebenen Harzkuchen geslegt wird, sie allezeit nach dem Berühren die gläserne oder positive Elektricität empfange. Wird aber die Trommel auf einen gläsern elektrischen Körper. z. B. auf eine geriebene Glas: oder Spiegelscheibe gesetz: so empfängt sie die harzigte oder negative Elektricität.
- 1. Unmerk. Hängt der Luftelektrophor fren, und liegt er nach seiner Fläche nicht auf, während daß man die Funken aus der Trommel des Harzelektrophors heraus locket; so bekömmt man etwann das erstemal, wenn man an den Plat des Harzkuchens die Trommel setzt, einen lauten Funken; ben wiederholtem Aussehn wird man bald nichts mehr gewahr.
- 2. Anmerk. Bey diesem Versuche kommen folgende neue Erscheinungen vor. Nachdem man den Funken aus der in die Hohe gehobenen Trommel heraus gezogen hat, schlägt die Unterscheibe des Harzelektrophors beym Verühren zolllange Funken. Läßt man den kleinen Finger von der untern Scheibe etwann fünf Linien absteshen, während daß der Daume von der nämlichen Hand die erhobene Trommel berühret; so wird die Hand schmerzlich erschittert. Besrühret man die Trommel, nachdem sie erhoben ist, alsdann die Unsterscheibe, und endlich die wieder auf den Kuchen herabgelassene Trommel schnell auseinander; so erreget das in einem Trischlag klapsende Feuer Vergnügen und Verwunderung.

Fünfter Abschnitt.

Von Luftelektrophoren aus verschiedenen Mate: rien und ihren Abweichungen voneinander.

Bey der Anweisung zur Einrichtung des Luftelektrosphors ist schon in der zweyten Anmerkung gemeldet worden, daß sich statt Glanzleinwand gemeine weiße oder ungebleichte zum Elektrophor anwenden lasse, daß auch Zeug und Tuch, Papier und Plüsch dazu brauchbar sey. Hier will ich nur etwas aussührlichers von der Einrichtung eines jeden, von ihren sondersheitlichen Wirkungen oder Abweichungen voneinander Meldung thun.

In der Hauptsache kommen alle überein; nur an den Gra, den der Vollkommenheit in den Wirkungen sind sie meistentheils unterschieden.

Von jenem Lustelektrophor, der Glanzleinwand zur Flåche hat, ich nichts mehr zu sagen übrig, denn fast alle Versuche bis daher sind mit einem dieser Art angestellet worden. Ich will also zu den übrigen übergehen.

Unmerk. Oft ist es nicht möglich, den Elektrophor auf dem Ofen zu wärmen, und der Gebrauch der Kohlpfanne hat seine Unsbequemlichkeiten. Ich habe daher das sogenannte Biegeleisen mit Vortheil angewandt.

Luftelektrophor

Aus weißer oder ungebleichter Leinwand.

Diese Elektrophoren haben alle die Eigenschaften zu den elektrischen Erscheinungen, wie eine gefärbte Glanzleinwand: die Wirkungen erfolgen in ganz gleicher Vollkommenheit.

DD

- 1. Unmerk. Ich bediente mich gemeiniglich einer folchen gemeinen Leinwand, die abgeglättet und glänzend gemacht ward; denn wenn ich nicht sehr irre, so sind auf dieser die Funken ungleich rascher, und der Balg fährt leichter darüber weg.
- 2. Anmerk. Ueberhaupt befördert die Wirkung benm Luftzelektrophor ein frischer langhaarichter Kakenbalg, und die Ofenzhike. Im Sommer aber? Benm Tage warmet die Sonne, in dezen Abgange, oder zu Nachts, bedienet man sich einer Glutpfanne; denn wenn man den Elektrophor nur zweymal über das Kohlseuer herschwinget; so ist er warm, wieder ausgetrocknet, und zu den Wirkungen ungemein thätig.

Luftelektrophor.

Aus Wollzeuge.

Die Einrichtung dieses Elektrophors ist wie ben einem ans dern: die Gestalt und Größe hat er, wie sie oben Vers. 23. beschrieben worden. An der großen Fähigkeit zu elektrischen Verssuchen nimmt er sich (die Glanzleinwand ausgenommen) vor allen andern aus; denn die Wirkungen ersteigen am östesten ja schier zu allen Zeiten den höchsten Grad der Vollkommenheit, wenn man sich dieses Elektrophors bedienet. Die herrlichen Erscheinungen, die man ben diesem Gebrauche gewahr wird, habe ich ben dem drenzund zwanzigsten und solgenden Versuchen angeführt.

Dieser Luftelektrophor weichet von allen andern, womit ich die Versuche angestellet habe, in dem hauptsächlich ab, daß er istens die wirkliche Elektricität sehr lang beybehält:

atens das Wärmen am wenigsten nothig hat: und daß

3tens

stens die aufgesetzte und wieder erhobene Erommel allemal einen kleinen Funken schlägt, wenn der Elektrophor auch schon auf einem flachen Körper ausliegt; hänget er aber in der Luft, so übertreffen die aussahrenden Funken an der Größe, und an ihrem raschen Wessen alle übrigen was immer für eines Luftelektrophors.

Ich habe eine Rahme von der nämlichen Größe auch so eingerichtet, daß zwen Stücke Zeuges darüber ausgespannet waren, eines lag an der obern Seite der Leiste, das andere unten. Die Versuche gewinnen aber nichts daben: man mißet vielmehr viele schöne Erscheinungen; doch gesiel mir dieser Versuch.

Zubereitung.

Ich stellte den Elektrophor senkrecht, rieb die eine Seite mit dem Kahenbalge, während daß ich die andere Hand mit gegen die andere Fläche ausgestreckten Fingern in einem Abstande eines halben Zolles gegen den Elektrophor hielt.

Erfolg.

So viele Finger angenähert waren, eben so viele Rosen werden in Feuer vorgestellet auf jener Seite, wo ich mit dem Balge über den Elektrophor weg fuhr.

Luftelektrophor

Aus Tuch.

Die Form und Größe dieses Elektrophors, ist jener des Elektrophors aus Wollzeuge ganz ähnlich. Die Farbe ist schwarz.

Dieser Elektrophor ist so geschickt zu den Versuchen als der aus Wollzeuge. Er behålt die Elektrieität sehr lang. Die aufges D d 2

sette Trommel schlägt große Funken. Wird er auf einen flachen Körper aufgelegt, gerieben, und darauf in die Luft gehoben, so ist die Erscheinung vortrestich, die aussahrenden Feuerstralen an der Rahme herum machen noch mehrere Pausen, als ben dem Elektrophor aus Zeuge. Wird er über einen Harzkuchen gelegt, so beskömmt er zwar eine Verstärkung, doch bleiben viele Erscheinungen aus, die man ben dem aus Leinwand gewahr wird. Die feurigen Nosen, welche man benm doppelten Elektrophor beobachtet, sind auch ben diesem sichtbar. Seine Elektricität ist wie ben den ans dern harzigt.

Luftelektrophor

Aus Papier.

Ich spannte über eine zween Schuhe lange, und anderthalb Schuhe breite Nahme blaues Papier aus, pappte selbes an den Leisten sest, wärmete es beym Ofen; und gar bald ward es ein Elektrophor.

Die Wirkungen dieses Elektrophors fand ich im Vergleich mit andern sehr schwach, und wenig abandernd.

Anmert. Starker ift die Wirkung von einem Elektrophor, der aus Pappendeckel oder übereinander gepappten Papier gemachtift.

Es zeigen sich etwann die Rometen, zolllange Feuerbürsten, das Ausfahren des elektrischen Feuers ben Annäherung eines Finsgers, die Versilberung der Leisten, wenn der Balg daran vorben sährt, etliche kleine Funken benm Aussehen und Erheben der Tromzmel; sonst ward ich fast nichts gewahr. Eine einzige neue Ersscheinung entdeckte ich ben den Versuchen mit dem papierenen Lustselektrophor.

Zubereitung.

Man fahre auf der einen Seite des Elektrophors mit dem Balge auf und ab; und nahere der andern Seite den Finger, bis zur Berührung.

Erfolg.

Den Berührungspunkt umfließen unendlich viele Stralen, die so viele Radien eines ziemlich vollkommenen Zirkels sind. Und in der That wird eine Zirkelstäche, die einen Zoll im Durchschnitte hat, ganzlich umstralet.

Unmerk. Wird kein Körper angenahert, so erscheinet auf jener Seite, die nicht gerieben wird, selten ein Funkchen, oder sonsk ein feuriger Stral.

Luftelektrophor

Aus Plusch.

Dieser Elektrophor ist jenem aus Leinwand ganz ähnlich; nur dieses ist an ihm was besonders, daß die obere Fläche Blusch, sammt, die untere Leinwand ist.

Schwebet dieser Elektrophor in der Luft, so bringet er alle Erscheinungen hervor, wie der Luftelektrophor aus Glanzleinwand; nur nicht so leicht läßt sich über seine aufgeworfene Fläche weg fahren.

Liegt er aber auf einem flachen Körper, so nimmt er sich von allen andern in dem aus, daß während dem Hin: und Herfahren mit dem Kahenbalge auf der Plüschfläche unzählig viele, Fleine kleine Sternchen erscheinen, wie in der Milchstrasse des Hims mels. Und wird die Trommel aufgesetzt, so erscheinet auch alssdann ein kleiner Funke, wenn man sie berührt, während daß sie noch auf dem Elektrophor liegt. Erhebt man sie aber, so kann man Funsken heraus ziehen, die Erstaunen erregen: sie sind lang, laut, hells leuchtend, und rasch.

Hängt der Clektrophor frey in der Luft, und berührt man die untere Fläche desselben, während daß auf der obern gerieben wird: so entspringet an dem Berührungspunkte eine Quelie von Feuer, einem Spristrunnen ahnlich.

Unterleget man statt der Finger eine durchbrochene Figur z. B. aus Jolz gemacht, die einen Triangel vorstellet; so richtet sich die Erscheinung nach der Größe des Triangels. Ist der Triangel oder eine andere Figur ziemlich groß, so erscheinet ein brennender Triangel mit einwärts gerichteten Feuerbürsten. Ist aber das Dreyeck klein, so bekommen die Feuerbürsten eine umgekehrte Nichtung, und sehen auswärts. Der zwischen den Schenkeln liegende Raum wird mit unzähligen Sternen besetzt.

Es ließen sich noch viele schöne Erscheinungen hersehen: sie werden sich aber einem jeden beym Gebrauche des Lustelektrophors von selbst darstellen. Eines jeden Lustelektrophors Elektricität fand ich harzigt, wer sindet wohl jene Materie, die zum Lustelektrophor taugt, und eine gläserne Elektricität hat?

Erste Tafel.

Fig. 1. A Die Leinwand, welche über die Rahme abcd genagel ift. ce Sind die eifenen Bander, woran die Rabme befestiget ift, um dem Cleftroppor die horizontale Lage zu geben.

ig Die Stängchen, die Rahme an dem Ringe m zu befostigen, wenn man felbe in die Sohe richtet.

Fig. 2. B Das kleine Tischchen, worauf das leere Zuckerglas a steht.

- cb Ift die metallene, oder papierene mit Goldpapier überzo. gene Rohre, welche ben b in einem Klumpen Wachfes feft ftebt.
- ed Der Urm von der Robre, welche ben d mit einer breiten Quafte verfeben ift.
- e Ben e ift eine Ginkerbung, barein man die von der Dede berabhangende Drate ftecken fann.
- Fig. 3. A Vertritt die Stelle eines Tisches. be ift bas Gestell, fo an feinem Urme Die Glockchen tragt.
 - bg Der von der Decke C herabgeleitete Drat, welcher eine Berbindung mit der mittlern Glocke bat.
- Fig. 4. B Auf bem Tifchchen B stehet od bas Biereck Franklins. Auf der wedenformig durchschnittenen Goldflache eg ftebt ein Soldat b, der gegen den andern a, welcher, auf einem metallenen Blatchen ef fteht, das mit der Unterflache des Glafes verbunden ift, feine Robre balt.
 - g Ift der metallene Stift, welcher mit Wachs fest gemacht, und mit dem Drate bg verbunden ift.
- Fig. 5. C Auf dem Gestelle C liegt eine vergoldete Glasflache ef, barüber liegen 2 fleine Figurchen. Ben g ift fie mit dem Drate bg verbunden.
 - ab Ift ein Gestell mit einem Urme ac, baran eine Scheibe aus Metall d bangt.
- Fig. 6. Stellet die Decke des Zimmers vor, woran ben aaa Drate an feidenen Schnuren befestiget hangen.
 - bbb Sind die Schnure, die gerade über die Tische hangen. Ben DDD werden die Drate bm und am außer dem Gebrauche eingehängt.

3wote Tafel.

- Fig. 1. Stellet eine Rahme vor, die eben die horizontale Lage hat. ee sind die Bander, woran die Rahme abcd an dem Gestelle BB fest sind.
 - fg Die Stangchen, welche die Rahme ben m fest halten.
- Fig. 2. A Ein Tischen, welches man unter die Rahme A stellen kann.
 - B Ist ein Gebau, welches mit einem Blikleiter versehen ist. a stellt eine Krone vor, e ist ein bauchigtes Glas, worinnen die Spike a durch Wachs fest ist. cb der Drat ohne Fugen. bf die mit Beche überzogenen Balken.

Dieser Tisch dient, die übrigen Instrumente unter den Elektrophor zu sehen, z. B. das Bergwerk Fig. z. eine Berstärskungsflasche mit einer in die Hohe gerichteten Köhre zc. Fig. 7.

- cfm die glaferne Rohre, die in der holzernen Scheibe nf Fig. 3. fest gekittet ift, e ein haarrobreben, welches an einem Rettchen befestigt, und durch den Drat og mit der innern Goldflache verbunden ift. Wird das Haars rohrchen nach der Ladung auf die Scheibe nf berabs gelegt, so ift die Verbindung mit der blechernen Rohre cd aufgehoben, und die Berftarkung, fo zu fagen, ge= Die hölzerne Scheibe ift mit Wachs oder Bech an dem Glase angekittet. Die Vergoldung reicht von innen und außen bis zu h. Ben b wird ba, wenn man mit dem Harzenchen ladt, oder x die Quafte, wenn man mit dem Lufteleftrophor ladt, eingehanget. Dieser ist gewiß auch nicht der geringste Bortheil ben diefer Flafche, daß man fie auf einer bloffen Glasscheibe viel beger als auf Bech ifo. liren kann.
 - Fig. 4. Sine Insel, welche vermuthlich gar nichts durchläßt; denn sie ist zu den Versuchen vortrestich. ig ist eine hölzerne Scheibe etwa 8 Zolle im Durchschnitte, sie ruhet auf einem hölzernen Untersaße cd. Das Holz, woraus bendes gedrehet ist, habe ich geröstet. Der Untersaß cg ist in einem Glase ab mit Vech eingestittet. Die Obersiäche der Scheibe ist auch mit Harzübergossen.

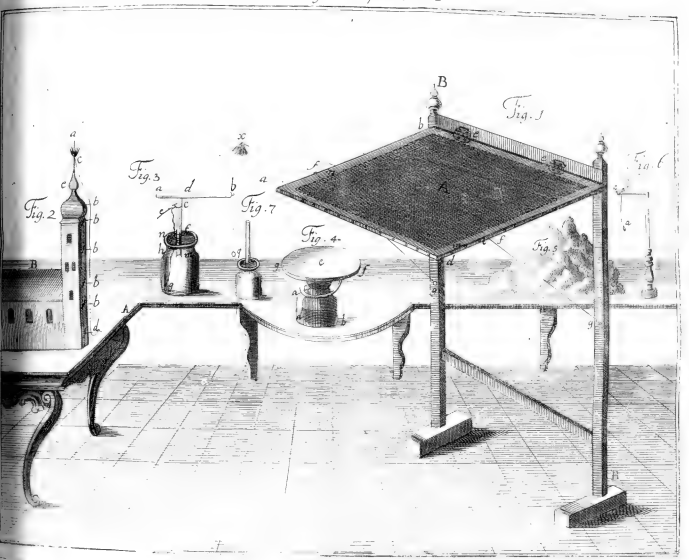
Fig. 6. Der Cleftricitatforfcher.

New Ph. Abh.

New Ph. Ath. I.B. J. Weber vom Luftelectrophor Jab. I. Fig. 6 \mathbf{D}

Fig. 2

S.



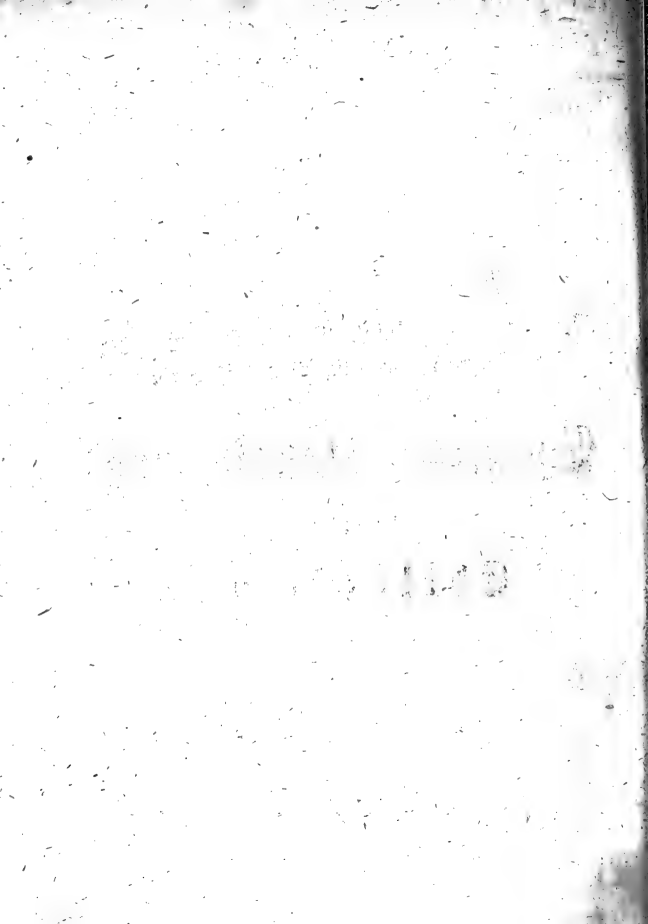
Franz Karl Achards,

Mitglieds der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, und der Naturforschenden Gesellschaft in Berlin,

Chemische Untersuchung

verschiedener

Edelgesteine.





Chemische Untersuchung der orientalischen Rubine.

er Rubin (Rubinus) Alumen Lapideum rubrum des Herrn von Linne, dessen verschiedene Arten die Alten mit dem Namen Carbunculus Pyropus, Carbo, Anthrax belegt haben, ist ein feuriger, rother, im Anbruche glänzender, kristallformiger Edelgestein, der durch Neiben elektrisch wird, und am Stahl gesschlagen viele Funken giebt.

Die Rubine, die am meisten geschäßt werden, kommen aus den morgenländischen Gegenden, aus dem Königreiche Pegu, Bisnager, aus Kambaja, Kalekut, Lagos, Korin, der Insel Ceylon 2c. In Brasilien findet man welche, die an Schönheit den erstern wenig nachgeben.

E 6 2

Dies

Diesenigen, die am wenigsten geschäht werden, sindet man ben Rescholen in Finland, ben Neddil am Ladogasen, in Böhmen, Sachsen, Schlesien, Ungarn, in den karpathischen Gebürgen 2c. Ich gehe zu den Versuchen über, durch welche ich die Vestandtheile des Nubins zu entdecken suchte. Ich bediente mich hierzu der Orientalischen.

Erster Versuch.

Ich that einen sieben Gran wiegenden Rubin in einen kleisnen heßischen Schmelztiegel, und setzte ihn 4 Stunden lang unter eine beständig im Glühen erhaltene Muffel. Der Rubin war ben dieser Operation in zwen Stücke verfallen. An seinem Geswicht konnte ich keine Abnahme wahrnehmen, auch seine Farbe, seine Politur, und sein äußerliches Ansehen überhaupt war ganz unverändert.

Zwenter Versuch.

Ich wiederholte den vorhergehenden Versuch mit einem nur dren Gran wiegenden Rubin, den ich unter einer Muffel viersehen Stunden lang im Glühen erhielt, konnte aber auch ben diesem viel länger fortgesetzten Glühen keine Veränderung in der Farber dem Gewichte, und der Politur des Rubins bemerken.

Dritter Versuch.

Ich schüttete einen Strupel des in einem agathenen Morsfer fein geriebenen und geschlemten Rubins in eine kleine gläserne Netorte, übergoß dieses Pulver mit gleich viel Vitriolöl, welches ich mit einem Quentchen Wasser verdünnte. Hierauf that ich die Netorte in eine kleine Sandkapelle, legte einen Necipienten vor,

und bestilirte gleich mit gelinden, zulest aber, da alle Flüßigkeit berübergegangen, mit einem bis zum Glüben der Retorte verftart. ten Feuer. Die ben diefer Destilation übergegangene Flußigkeit hatte keine Farbe, und war von einer reinen Bitriolfaure in nichts Im Halfe ber Retorte hatte fich ein Sublimat unterschieden. gesett (a), das im Grunde derfelben gebliebene fire Residuum mar oben weiß, und da, wo es das Glas berührte, roth. Ich überaof es noch einmal mit Vitriolsaure, und ließ diese Mischung ets liche Tage in Digestion stehen, hierauf schüttete ich alles auf ein Filtrum, edulkorirte das im Filtro gebliebene Dulver mit vielem kochenden destilirten Waffer, und gof diefes Waffer zu der filtrir. ten mit dem Rubin in Digestion gestandenen Bitriolfaure. Dieses edulkorirte und getrocknete im Filtro zuruck gebliebene Pulver mog 171 Gran, und hatte die rothlichte Farbe des fein geriebenen Rubins (b).

Die Extraktion nebst dem zur Edukkoration des Rubinspulvers gebrauchte Wasser ließ ich bis auf den vierten Theil versdunsten, und sättigte sie alsdann mit aufgelöstem Weinsteinsalz. Sie trübte sich sogleich, und es erfolgte ein etwas gelblichter nach dem Auswaschen und Trocknen 2½ Gran wiegender Niederschlag, der in allen Säuren sich mit Ausbrausen aussösete, und mit der Vitriolsäure einen wahren Selenit darstellete (d).

Vierter Versuch.

Ich that einen Skrupel fein geriebenen und geschlemmten Rubins in ein kleines Glas, übergoß solchen mit einer Unze etwas rauchender Salzsäure, und setzte ihn einige Tage in gelinde Disgestionswärme, die ich zuletzt bis zum Kochen verstärkte. Die Säure nahm bey dieser Operation eine gelbe Farbe an; ich fils tritte

trirte sie, und goß sie zu dem Wasser, mit welchem ich das aufges loste Rubinpulver eduktorirte. Dieses Pulver wog nach dem Ausstrocknen 1½ Gran, war ganz weiß, und hatte die rothlichte Farbe des fein geriebenen Rubins ganzlich verlohren (e).

Die Ertraktion ließ ich gang verdunften, und da das zue ruck bleibende Residuum dem Unscheine nach gang trocken war, fo erhiste ich es noch bis zum Gluben, um die Galgfaure von allen Erden zu bringen, an welchen sie nicht fark genug hanget, um der flüchtig machenden Kraft des Feuers zu widerstehen. Das zuruck gebliebene feuerbeständige Residuum hatte eine braune Farbe. Sch laugte es mit kochendem destilirten Wasser aus, und es blies ben 31 Gran einer unauftosbaren braunrothen Erde, die mit Sala gemischt, und geroftet, von Magneten ganzlich angezogen wurde, und in der Salgfaure wieder aufgeloft, mit der Blutlauge Berlis nerblau gab (f). Die Lauge trubte sich mit dem feuerbeständigen Laugen: Salze, und es erfolgte ein nach der Edulkoration und Austrocknung 21 Gran wiegender Niederschlag; dieser loste sich in allen Sauren mit Aufbrausen auf, und gab mit der Bitriolfaure ein erdiges Mittelfalz, welches dem Selenit in allen Stücken vollkommen ahnlich war (g).

Fünfter Versuch.

Ich übergoß einen Skrupel des fein geriebenen Rubins in einem kleinen Glase mit einer Unze stark in die Enge gebrachten, aber nicht rauchenden Salpetersäure, und setzte diese Mischung etzliche Tage in gelinde, und zuletzt bis zum Kochen verstärkte Disgestion. Hierauf goß ich die Extraktion nebst dem unaufgelösten Pulver auf ein Filtrum, und edulkorirte das in selbigem gebliebene Pulver auf das beste mit destilirtem kochenden Wasser; dieses wog, nach-

nachdem es getrocknet worden, 17½ Gran, und hatte noch die rothlichte Farbe des fein geriebenen Rubins. Die zur Extraktion gebrauchte filtrirte Saure, nebst dem Waffer, welches zur Eduk Foration gedienet hatte, ließ ich bis zur Trockenheit verdunften. Und da das juruck gebliebene Residuum vollkommen eingetrocknet war, erhiste ich es bis zum Gluben; es hatte eine braune Farbe. Ich wusch es mit kochendem destilirten Wasser aus, Dieses lofte davon nicht das geringste auf, denn es trubte sich mit dem Laus gensalze gar nicht. Das ausgewaschene Residuum wog 3 Gran (h). Ich lofte es in Salzfaure auf, welches mit Aufbraufen ge-Die Auflosung sattigte ich mit Blutlauge, und erhielt eis nen der Farbe nach dem Berlinerblau gar ahnlichen Niederschlag. Diesen Niederschlag extrabirte ich mit Bitriolfaure, und erhielt durch die Verdünstung dieser Extraktion ein Salz, welches dem Selenit in allen Stucken gleich war; diesen Selenit lofete ich in fochendes destilirtes Waffer auf, und versetze ihn mit feuerbeständigem Laugensalze. Der auf diese Urt erhaltene Niederschlag war ganz weiß, und wog nach dem Waschen und Trocknen 21 (i),

Sechster Versuch.

Ich mischte ein halb Quentchen sein geriebenen Rubins mit zwey Quentchen reinen Weinsteinsalz, that diese Mischung in eisnen eisernen geschmiedeten Schmelztiegel, und nachdem ich ihn mit einem eisernen darauf passenden Deckel bedeckt hatte, seize ich ihn zwey Stunden in Windosen. Ich erhielt hierdurch eine geschmolzzene, schwarze, harte, im Wasser schwer zu erweichende Masse. Nachdem ich sie vom Tiegel genau abgesondert, laugte ich sie mit vielem kochenden destilirten Wasser-aus; da sie trocken geworden, wog sie ein halb Quentchen, siebenzehen Gran; die Lauge trübte sich, da ich sie mit Salzsäure sättigte (hierbey muß man den Sätti:

Sättigungspunkt genau treffen; denn gießt man etwas mehr Säusere dazu, als nothig ist, um das Alkali zu sättigen, so löset diese überstüßige Säure den Niederschlag in dem Augenblick wieder auf) und es erfolgte ein weißer nach dem Auswaschen und Trocknen 2 Gran wiegender Niederschlag; dieser sloß vor sich im Feuer nicht, war nach der Trocknung in allen Säuren unauslösbar, und schmolz mit gleich viel Weinsteinsalz vermischt zu einem unvollskommenen Glase (k), welches die Feuchtigkeit der Lust stark ans 20g, und sich im Wasser ganz auslösete.

Die ausgelaugte durch die Schmelzung des Rubins, und Das Alkali erhaltene Maffe extrahirte ich fehr genau mit Galgfaure, indem ich die damit gekochte Saure abgoß, und auf das noch nicht aufgeloste Residuum reine Saure aufgoß, welches ich so lange wiederholte, als noch eine Aluflösung erfolgte. Ich erhielt hiers durch eine weißgraue in allen Sauren unauflosbare nach dem Auswaschen und Trocknen 10½ Gran wiegende Erde; diese Erde floß vor sich nicht, mit gleich schwerem Weinsteinsalz floß sie zu einem vollkommenen Glase, mit dreymal soviel Weinsteinsalz floß sie zu einer die Feuchtigkeit der Luft anziehenden im Wasser volls kommen auflösbaren Masse (1): die eben erwähnte mit Sals faure gemachte Extraktion fattigte ich mit einer Auflösung des Weinsteinsalzes, und erhielt hierdurch einen braunen nach dem Auswaschen und Austrocknen 33 Gran wiegenden Niederschlag. Diesen schüttete ich in eine proportionirte glaferne Retorte, gof. zwey Ungen Salzsäure darauf, in welcher dieser Riederschlag mit Aufbrausen sich auflösete; die Auflösung hatte eine dunkel gelbe Ich legte hierauf einen Recipienten vor, und destilirte Rarbe. aus dem Sandbade anfangs mit gelindem Feuer, welches ich aber zulest, da dem Anscheine nach alle Flüßigkeit übergegangen mar, so verstärkte, daß der Boden der Retorte gut glühete; diesen Feuers. grad

orad unterhielt ich eine Stunde; die zuerft übergegangene Rluffig. keit war ohne Farbe, und von einer reinen Salzsaure in nichts Benm Ende der Destilation aber ward die übers unterschieden. gehende Feuchtigkeit dur kelgelb, bennahe braun, und es flieg zus gleich etwas von einer beaunen schmierigen Materie in die Sobe, welche sich im Halfe der Retorte ansette; die im Grunde derfet ben juruck gebliebene Erde hatte eine gelbe Farbe; ich laugte fie mit destilirtem Maffer aus, es blieben 14 Gran einer unguflos. baren weißen etwas gräulichen Erde guruck. Diese mit etwas Eisenkalk vermischte Erde losete sich mit Aufbrausen in allen Saus ren auf, und gab mit der Bitriblfaure ein in aller Absicht bem Alaun vollkommen gleiches Salz (m). Die ben dem Auswas schen der im Grunde der Retorte gebliebenen Erde erhaltene Laus ge fattigte ich mit feuerbeständigem Laugensalze, sie trubte sich fogleich, und ich erhielt einen 2½ Gran wiegenden weißen Nieders. fchlag; diefer tofte fich in allen Sauren mit Aufbraufen auf, und gab mit ber Bitriolfaure gefattiget ein in allen Stucken bem Ges lenit gleiches Salz (n). Der am Ende der Destilation ben der ftarkften und schnell vermehrten Sige sich am Salfe der Retorte angesette Sublimat bestand, wie ich mich durch eine fehr genau angestellte Untersuchung davon ganz sicher überzeigt, nur blos aus Gifenerde, welche die Salgfaure ben der ftarkften Sige mit fich in die Sohe genommen hatte.

Es folget aus allen den jest beschriebenen Bersuchen

- ne merkliche Art verändert (Siehe den Iten und zten Versuch).
- 2) Daß der Rubin keine Erde enthalt, die durch die Des stillation mit den Sauren flüchtig wird (Siehe den zten Versuch Lit. (a).

- 3) Daß die Vitriolsaure die farbenden Theile des Rubins nicht extrahiret (Siehe den zten Versuch Lit. (b).
- 4) Daß in 20 Gran Rubin 2½ Gran einer Erde enthalsten, die sich vermittels der Digestion in der Vitriolsaure auflöst (Siehe den 3ten Versuch Lit. (c).
- 5) Daß diese Erde die Eigenschaften der Kalkerde hat. Siehe den zten Versuch Lit. (d).
- 6) Daß die Salzsäure die färbenden Theile des Rubins auflöset (Siehe den 4ten Versuch Lit. (e).
- 7) Daß 20 Gran Rubin 53 Gran Erde enthalten, wels the die Salzsaure mit Hilfe der Digestion daraus extrahiret.
- 8) Daß diese Erde aus 3½ Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (f), und aus 2½ Gran Kalkerde bestehet (Siese he den 4ten Versuch Lit. (g), folglich ist die Ursache der Farbe des Rubins in der darinn enthaltenen Eisenerde zu ersehen.
- 9) Daß die Salpetersäure durch die Digestion von 20 Gran Rubin 3 Gran austöset (Siehe den sten Versuch Lit. (h), und zwar 3 Gran Eisenerde, und 2½ Gran Kalkerde (Siehe den 5ten Versuch Lit. (i).
- 10) Daß durch das Schmelzen mit dem Weinsteinsalze ein ansehnlicher Theil des Nubins, der zuvor von den Sauren nicht angegriffen wurde, in denselben auflösbar gemacht wird.

11) Daß 30 Gran Rubin aus 12½ Gran Rieselerde (Siebe den Gen Gersuch Lit. (kl), 11 Gran Alaunerde (Siehe den Gen Wersuch Lit. (m), 2½ Gran Kalkerde (Siehe den Gen Werschuch Lit. (n), und 3¼ Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Wersuch Lit. (f) bestehen.

Folgende Bersuche, die der Kürze wegen, und um öftere Wiederholungen zu vermeiden, in tabellarische Form gebracht sind, stellete ich in der Absicht an, die Beränderungen zu entdez cken, die der Aubin erleidet, wenn man ihn sowohl roh, als mit den mineralischen Säuren zuvor extrahiret, und in einem bekannzten Verhältnisse mit verschiedenen Erden und Salzen vermischt dem Schmelzseuer aussetzet. Vergleicht man die Resultate dieser Versuche mit den vorhergehenden, so wird man sehen, daß sie daz mit vollkommen übereinstimmen, und daß der Rubin sich im Feuer in den verschiedenen Umständen und Vermischungen, wo ich ihn gesetz, eben so verhält, als wenn man in seiner Stelle ben diez sen Versuchen eine Vermischung der darinn bewiesenen Erden, und zwar in dem bestimmten Verhältnisse, in welchem sie sich im Kubin besanden, genommen hätte.



versuche

Die mit dem in einem agathenen Mörser sein geriebenen Rubin angestellet wurden, indem ich ihn soz wohl roh, als mit mineralischen Sauren extrahiret, mit verschiedenen Salzen, und Erden in einem bestimmten Verhältniße gemischt, dem Schmelzseuer aussetzte.

Rubin Grallein. Rubin Weinstein: 2 falz.	háltniß.	Eine gar nicht geflofe sene scharf zusamen gebackene, nicht leicht zerbrechliche Masse. Eine nicht gestossene nur wenig zusamene gebackene, leicht zwielchen den Fingern zersbrechliche Masse.	Die Durchsich, tigkeit. Undurch- sichtig. Undurch- sichtig.	Die Farsbe. Zimmetfarsbe. Brannstitlicht.
Mubin Weinsteins 2 falz.	r Theil	fene scharf zusamen gebackene, nicht leicht zerbrechliche Masse. Sine nicht gestossene nur wenig zusamens gebackene, leicht zwisschen den Fingern zersbrechliche Masse.	Undurch.	be. Brauns
Weinstein= 2 falz. Rubin I		nur wenig zusamens gebackene, leicht zwis schen den Fingern zer: brechliche Masse.		
sches Alkali.	I Theil 2 Theile	Eine geflossene auf der Oberfläche etwas im Bruche gar nicht glänzende flein blasse ge Masse.		Shwarz.
Rubin Borar.	Gleichviel	Ein Glas.	Durchsichs tig.	Grünlicht.
Rubin Sedativs falz.	Bleichviel.	Eine nicht recht voll: fommen geflossene auf der obern Flache unebe gar nicht glan: zende schlakenartige blasige Masse.	Undurch.	Dunkels grau.

Rus

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Rubin Urinfalz, welches die Phosphors Säure ents hält.		Ein Glas.	Durchsich= tig.	Gelb in das Grane fal- lend.
Rubin Dreneckig= ter Salpe= ter.	1 Theil 2 Theile.	E i ne aufgeblähte gar nicht glänzende nicht geflossene schau: mige leicht zerbrechli: che Masse.	Undurch. siehtig.	Gran in das Braus ne fallend.
Rubin Minium.	Gleichviel.	Eine geflossene glanz zende schaumige großblasige feste Masse.	fichtio	Dunkels grau.
Nubin Kalkerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht geflos fene nur wenig zus famengebackene zwis schen ben Fingern leicht zerbrechliche Masse.	Undurch= sichtig.	Dunkels grau.
Zu folg		suchen bediente ich 1 de ausgezogenen Ri		it Salzs
Rubin allein.	s isolaija d	Eine gar nicht geflozigene, nur wenig zus famengebackene zwis ichen ben Fingern leicht zerbrechliche Maffe.	Undurchs sichtig.	Fleischfars be.

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Farbe.
Nubin Vorax.	Gleichviel.	Sine geflossene, auf der Oberstäche, und im Bruche glänzende dichte zwischen dem Elasse fallende Masse.	Pammon	Un einigen Stellen grau, an an: dern Fleisch; farbe.
Rubin Ur in falz welches die Phosphors fäure ents hält.	1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich, tig.	Gelb in das Grune fal- lend.
Zu di		chen nehme ich den		ersäure
		ausgegossenen Rubi	ir.	
Rubin Weinsteins	1 Theil. 2 Theile.	ausgegopenen Ruol Eine geflossene sehr blasige wenig glan- zende Masse.	Muhameh	Fleischfars be.
Weinstein-	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil.	Eine gefloffene febr blafige wenig glan-	Undurch= sichtig. Undurch= sichtig.	

Die Mi= schung.	Das Ver hältniß.	Was daraus wird	Die Durchsich	Die Farsbe.
Diese		stellete ich mit Rul		zuvor
Rubin Glauberis sches Wuns derfalz.	1 Theil. 2 Theile.	Das Salzwar schaus mig gestossen, der Rus bin in ein nicht in Fluß gekommene scharf zusammen ges backene, nicht gläns zende Masse vereis niget.	mig geflosse, ne Salz halb durche sichtig. Der zusamenges backene Rus	ne Salgelb, der zu faminenges backene Ru bin vollkom men grau.
Rubin Kubischer Salpeter.	1 Theil. 2 Theil.	Eine geflossene blassige, auf der Obersstäte unebene etwas glänzende Masse.	Undurche	Grau in das Braus ne fallend.
Rubin vitriolifirs tes Weins fleinfalz.	1 Theil. 2 Theile.	Eine gar nicht geflos bene nur fehr wenig zusammengebackene zwischen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.	Undurch: sichtig.	Gelblicht.
Rubin Kalkerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverichter Geftalt.	-	
Rubin Kalkerde Borar.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsichs tig	Hellgrass grün.

Chemische Untersuchung des orientalischen Saphir.

er Name Saphir, Saphirus, (Alumen lapideum coeruleum Linnei) wird einem blauen durchsichtigen kristallförmigen Edelgestein beygelegt, welcher durch Reiben elektrisch wird, und mit dem Stahl Feuer giebt.

Die Saphire finden sich in den morgenländischen Gegensten, an eben den Orten, wo man die Rubine findet; auch in Eustopa findet man welche, die aber den erstern nicht an Schönheit gleich kommen.

Die Saphire, mit welchen ich die folgenden Versuche ansstellete, waren aus dem Orient, sie hatten eine hellblaue Farbe, und konnten zu dersenigen Art gezählet werden, die vom Herrn Walerius den Namen der wasserfärbigen Saphire erhalten haben-

Erster Versuch.

Ich that einen 12 Gran wiegenden Saphir in einen kleisnen heßischen Schmelztiegel, und setzte ihn 4 Stunden lang unter eine erglühete Muffel. Nach dieser Operation wog er nur noch 11½ Gran, sonst aber hatte er weder an seiner Farbe, noch äus herlichem Ansehen irgend eine Veränderung erlitten.

Zwenter Versuch.

Ich setzte den in vorhergehendem Versuche gebrauchten Sas ohir in einen Schmelztiegel 14 Stunden lang unter eine glühende Muffel Muffel, er wog nach diesem so lange anhaltenden Glühen noch 113 Gran, und hatte also von seiner Schwere nichts verlohren, seine Farbe war gleichfalls unverändert geblieben. Um sowohl die Wirskung der mineralischen Sauren auf den Saphir, als die Natur der in diesem Stein enthaltenen, und in diesen Sauren auflösbaren Erden zu bestimmen, stellete ich folgende Versuche mit den drey bekannten mineralischen Sauren an.

Dritter Versuch.

Ich schüttete ein halb Quentchen des in einem agathenen Morfer fein geriebenen Saphirs in eine kleine glaferne Retorte, aof darauf ein Quentchen Vitriolol, welches ich mit groen Quentchen destillirten Wassers verdunnerte, legte einen Recipienten vor, und Des Rillirte aus dem Sandbade. Da dem Unscheine nach alle Ruffig. keit übergegangen, gab ich einer halben Stunde lang ein so startes Reuer, daß der Boden der Retorte gut glubete. Die im Recipienten übergegangene Rlußigkeit war von einer reinen Die triolsaure in nichts unterschieden. Im Salse der Retorte war eine gelbliche aus dem Saphirpulver bestehende Masse. Ich überank fie noch einmal mit reiner Bitriolfaure, und ließ fie damit eine Zeit lang in Digestion stehen; hierauf goß ich die Flußigkeit nebst dem Pulver in ein Filtrum. Rach geschehener Eduktoration und Trock: nung wog das Pulver 24 Gran. Die filtrirte mit dem Saphirpulver in Digestion gewesene Bitriolfdure, zu welcher ich das jur Coulforation diefes Pulvers gebrauchte Waffer gegoffen hatte, ließ ich bis auf den vierten Theil verdünsten; alsdann fättigte ich sie mit Weinsteinsalz, und erhielt hierdurch einen grunen nach der Trocknung und Edufforation 5 Gran wiegenden Riederschlag (b). 3ch übergoß folden mit Salzsaure, er losete sich darinn vollkommen auf. Diese Auflosung ließ ich bis zur Erockenheit verdunften;

und das juruck gebliebene Residuum erhiste ich bis jum Glüben Da es wieder kalt geworden, laugte ich es mit kochendem destilirten Maffer aus, es blieben 3 Gran einer weißen Erde guruck: auf Diese ließ ich einen Tropfen Bitriolgeist fallen, es erfolgte ein Aufbrausen. Die auf diese Art mit Bitriolsaure gesättigte Erde trocknete ich mit Druckvavier, und that sie alsdann auf eine glus hende Kohle, sie blahete sich sehr auf, wie es benm Allaun geschies Diese aufgeblähete Masse losete ich in etlichen Tropfen destis lirten Wassers auf, und ließ diese Auflösung bedeckt, um sie vor dem Staub zu bewahren, an der Luft verdunften; hierdurch erhielt ich Rristallen, die in allen Stucken dem Alaun gleich waren (c). Die auvor erwähnte Lauge fattigte ich mit Weinsteinfalz, sie trubte sich, und es erfolgte ein weißer Niederschlag, der nach der Eduls Foration und dem Trocknen 2 Gran wog. Dieser losete sich in allen Sauren mit Aufbrausen auf, und gab mit der Ditriolfaure gefättiget ein in allen Stucken dem Selenit abnliches Salz (d).

Vierter Versuch.

Ich that ein halb Quentchen in einem agathenen Mörser sein geriebenen und geschlemten Saphirs in ein kleines Glas, und da ich eine halbe Unze in die Enge gebrachter, aber nicht rauchens der Salzsäure darauf gegossen, setzte ich diese Mischung etliche Tasge in gelinde Digestion, die ich zuletzt bis zum Kochen verstärkte; die Säure nahm eine gelbe ziemlich dunkte Farbe an, ich siltrirte sie, und goß sie zu dem Wasser, welches zur Soulkoration des rückständigen unaufgelösten Saphirpulvers gedienet hatte. Dies spülver wog nach der Austrocknung 24 Gran. Die Salzssfäure, mit welcher ich die Extraktion gemacht hatte, ließ ich bis zur Trockenheit verdünsten, und erhiste das rückständige sire Residuum bis zum Glühen. Dieses hatte eine braune Farbe, und in die steine

frene Luft gelegt, jog ce Die Feuchtigkeit derfelben fark an fich. Ich laugte es mit kochendem destilirten Wasser aus, es blieben 3 Gran einer rothbraunlichten im Waffer unauflosbaren Erde aus ruck. Die Lauge sättigte ich mit Weinsteinsalz, und erhielt bierdurch einen weißen Niederschlag, der nach der Edulforation und dem Trocknen 2 Gran wog, er losete sich in den Sauren mit Aufbrausen auf, und gab mit der Bitriolfaure gefättiget ein dent-Selenit vollkommen abnliches Salz (e). Die eben erwähnte 3 Gran der im Wasser unauflosbaren rothbrounlichten Erde übergoß ich mit etlichen Tropfen Ditriolfaure, ließ felbige wieder davon verdünsten, und gab gulest eine zum Blüben des ruckständis gen Residuums hinreichende Hibe. Dieses Residuum laugte ich aus: es blieb i Gran einer braunen Erde nach dem Auslaugen juruck. Diese Erde mit Del angefeuchtet, und geröstet, vom Magnet ganglich angezogen, und in Salzsaure aufgeloft, wurde durch die Blutlauge zu Berlinerblau niedergeschlagen (f). Die mit Weinsteinsalz gesättigte Lauge gab einen 11 Gran wiegenden weißen Niederschlag, welcher sich in den Sauren auflosete, und mit der Bitriolfaure gefattiget ein Salz gab, welches auf eine glubende Roble geworfen sich sehr aufblabete, sehr stiptisch schmeckte, und überhaupt alle Eigenschaften des Alauns hatte-

Fünfter Versuch.

Ich übergoß ein halb Quentchen auf vorbemeideter Art fein geriebenen und geschlemten Saphirs mit einer Unze Saspeter, säure, die zwar nicht rauchte, aber doch ziemtich stark somentirt war, und setzte diese Mischung etliche Tage in gelinde Digestion, die ich zusetzt bis zum Kochen verstärkte. Die Säure färbte sich nicht merklich, ich siltrirte sie, und spühlete das rückständige Pul-

S 9 2

ver mit in bas Filtrum; dieses wog nach der Edufforation und bem Trocknen 25% Gran. Die zur Extraktion gebrauchte filfrirte Salpeterfaure nebst dem zur Edulkoration des aufgelosten -Saphirs gebrauchten Wasser ließ ich ganglich verdunften, und das aurückgebliebene dem Unscheine nach gang trockene Residuum erhiste bis zum Glühen; dieses wog 4 Gran (h), und verlohr durch das Auslaugen nichts von seinem Gewichte. Ich übergoß es mit Salzsaure, es losete sich darinn vollkommen auf. Diese Auflosung ließ ich bis zur Trockenheit verdunften, und die zurückgeblies bene Erde ließ ich gelinde gluben, hierauf laugte ich sie mit fochen= dem destilirten Wasser aus, es blieben nach dem Auslaugen 13 Gran einer braunrothen Erde guruck. Die Lauge fattigte ich mit aufgelostem Weinsteinsalz, und erhielt hierdurch einen weißen nach dem Auswaschen und Trocknen 2 Gran wiegenden, in allen Sauren auflösbaren, und mit der Bitriolfaure gefattiget einen volle kommenen Selenit gebenden Riederschlag (i). Die eben er= wahnte 13 Gran der nach dem Auslaugen zurückgebliebenen braun: rothen Erde übergoß ich mit etlichen Tropfen Ditriolfaure, ließ fie nachher wieder verdünsten, und gab zulest eine dem Glüben bey: nahe gleich kommende hise. Das nach dieser Operation zurücks gebliebene Residuum laugte ich aus, es blieb 1 1 Gran einer braun: rothen Erde zuruck, die mit Del angefeuchtet und gelinde geros stet, von Magneten ganglich angezogen, in der Salzfaure aufaes loft, durch die Blutlauge zu Berlinerblau niedergeschlagen wurde (k). Die Lauge ließ ich verdunsten; da nur ungefahr noch ein Strupel Feuchtigkeit zuruck blieb, schoffen kleine Rriftallen an, welche sowohl in Absicht der Gestalt und des Geschmackes, als des Aufblahens, da ich sie auf eine gelinde Kohle warf, dem Alaun gleich waren (1).

Sechster Versuch.

Ich mischte ein halb Quentchen fein geriebenen Saphirs mit zwey Quentchen fehr reinen Weinsteinfalzes, that diese Mischung in einen aus Gisen geschmiedeten Schmelztiegel; ich erhielt hiers durch eine gestossene ganz schwarze, barte, die Reuchtigkeit der Luft nur wenig anziehende, im Waffer nicht leicht zu erweichende Maffe. Da ich sie mit vieler Sorgfalt um nichts davon zu verlieren, vom Tiegel abgeloset hatte, laugte ich sie mit kochendem destillirten Wasser aus, sie wog nach dem Trocknen ein Quentchen zwey Die auf das genaueste mit Salgfaure gefattigte Lauge Gran. trubte sich etwas, und es erfolgte ein weißgrauer 2 Gran wiegens ber Niederschlag, welcher in allen Sauren unauflosbar, und mit gleich. viel Weinsteinfalz zu einem vollkommenen Glase floß (m). Den mit Weinsteinsalz geschmolzenen, und durch das Auslaugen von dem daran hangenden Alfali befreyten Saphir extrabirte ich auf das genaueste mit Salgfaure; es blieben 8 Gran einer weißen Erde juruck, welche allein dem heftigsten Feuer ausgesett keine Berans derung erlitt, mit gleich viel Weinsteinsalz vermischt zu einem gelbe rothlichten vollkommenen Glase, und mit viermal soviel Weinfteinfalz zu einer Daffe floß, die die Feuchtigkeit der Luft ftark an sich jog, und sich im Wasser ganglich auflosete (n). Die mit Salgfaure gemachte Extraftion gof ich in eine glaferne Retorte, und destillirte aus dem Sandbade, in demich zulett das Reuer bis aum Glüben der Retorte vermehrte, und mit diesem Feuersgrad eine Stunde anhielt. Die am Anfang der Destillation überges gangene Feuchtigkeit hatte keine Farbe, zulest aber, da ich die Dige fehr vermehrte, nahm die in der Destilation aufsteigende Saure viel Eisentheile mit sich, welche sich meistens in dem Salfe der Retorte als ein brauner Sublimat ansesten, jum Theil aber auch mit in den Recipienten übergiengen, und der darinn befindlichen Reuch.

Reuchtigkeit eine gelbe Farbe gaben. Das in der Retorte guruckgebliebene Residuum laugte ich mit destilirtem Wasser aus; die Lauge batte feine Farbe, mit feuerbeständigem Alkali gefättiget trubte sie sich, und es erfolgte ein weißer 2 Gran wiegender Mieders schlag, welcher sich in allen Sauren mit Aufbrausen aufibsete, und mit der Bitriolfaure ein in allen Stucken dem Gelenit abnlis thes Salz gab (0). Nach dem Auslaugen und Trocknen wog Die oben erwähnte in der Retorte zurückgebliebene Erde noch 25 Gran; ich jog fie mit Bitriolfaure aus, und es blieben 8 Gran einer braunlichten Erde zuruck, die mit Del angefeuchtet, und ges linde geglühet, vom Magneten ganzlich angezogen wurde, und folglich eine reine Eisenerde war. Die mit Vitriolfaure gemachte Extraktion ließ ich gelinde verdunften, gleich geschahe keine Rris stallisation; da ich aber etwas Alkali zu dieser Extraktion that, so erfolgte in kurger Zeit eine fehr gute Kriftallisation. Die Kriftallen hatten die Figur des flein friftallisirten Alauns, schmeckten febr fliptisch, blabeten sich auf eine glubende Roble gelegt febr auf, und hatten überhaupt alle dem Alaun zukommende Eigenschaften. Ich ließ diese Lauge langsam bis zur Trockenheit verdunften, ers hielt aber immer diefelben Kristallen, und zulest etwas vitriolisitten Weinsteinsalzes, welches von dem, um die Kriftallisation zu befordern, hinzugethanenen Weinsteinfalze herrührte. Den erhaltes nen Allaun losete ich in destilirtes Wasser wieder auf, und versetzte diese Auflösung mit feuerbeständigem Allkali : ich erhielt hierdurch einen weißen, schleimigen Diederschlag, welcher nach der Edulto. ration und dem Erocknen 17½ Gran wog.

Es folget aus den zuvor beschriebenen Bersuchen:

1) Daß ein lange anhaltendes Glühen den Saphir auf keine merkliche Art verändert (Siehe den 1ten und 2ten Wersuch).

- 2) Daß der Saphir keine Erde enthalt, die durch die Destilation mit den Sauren flüchtig wird (Siehe den 3ten Verssuch Lit. (a).
- 3) Daß von 30 Gran Saphir durch die Digestion 5 Gran in der Vitriolsaure sich auslösen (Siehe den zten Versuch Lit. (b).
- 4) Daß die Vitriolsäure durch die Digestion aus 30 Gran. Saphir 3 Gran Alaunerde (Siehe den zien Versuch Lit. (c), und 2 Gran Kalkerde (Siehe den zien Versuch Lit. (d) extrahiret.
- 5) Daß in 30 Gran Saphir $4\frac{1}{2}$ Gran solcher Erde entshalten sind, die sich durch die Salzsäure daraus extrahiren lassen, nämlich 2 Gran Kalkerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (e), 1 Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (f), und $1\frac{1}{2}$ Gran Alaunerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (g).
- 6) Daß von 30 Gran Saphir sich mit Hulfe der Digestion 4 Gran in der Salpetersäure ausidsen (Siehe den zten Versuch Lit. (h), nämlich 2 Gran Kalkerde (Siehe den zten Versuch Lit. (i), 1½ Gran Alaunerde (Siehe den zten Versuch Lit. (k).
- 7) Daß die alkalischen durch die Sauren nicht aus dem rohen Saphir zu extrahirenden Erden durch die Schmelzung des Saphirs mit dem Weinsteinsalz in allen mineralischen Sauren leicht auslösbar gemacht werden (Siehe den 6ten Versuch).
- 8) Daß ein halb Quentchen Saphir aus 10 Gran Kiesselerde (Siehe den 6ten Versuch Lit. (m n), 2 Gran Kalkerde (Siehe den 6ten Versuch Lit. (0), 17½ Gran Alaunerde (Sies

he den 6ten Versuch Lit. (p), und 1 Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (f) bestehet.

Um zu entdecken, was das Feuer allein in verschiedenen Umständen für Veränderungen auf dem Saphir hervorbringen kann, mischte ich ihn sowohl roh, als zuvor mit den mineralisschen Säuren extrahirt, in einem bestimmten Verhältniße mit verschiedenen Salzen, Erden, und Metallkalken, und setzte diese Mischungen dem Schmelzseuer aus. Der Kürze wegen habe ich diese Versuche, und ihre Resultate in tabellarische Form gesbracht, wie aus folgender Tabelle zu ersehen: sie stimmen übrisgens mit den vorhergehenden sowohl überein, daß man sie als eine Bestättigung derselben ansehen kann; denn wäre der Saphir nicht wirklich aus denen Erden zusammen gesetzt, die ich darinn entdeckt habe, so würden die Erfolge dieser Versuche sehr verschies den, und ost ganz entgegen gesett ausgefallen seyn.



Bersuche

Die mit dem in einem agathenen Mörsel sein geriebenen, sowohl rohen als mit den mineralischen Säuren exstrahirten Saphir angestellet wurden, indem ich ihn mit verschiedenen Salzenerden und Metallkalken, in einem bestimmten Verhältnissel gemischt, dem Schmelzseuer ausseste.

	~ <u> </u>	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Die Mi= schungen.	Das Ver. håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Far- be.
Saphir allein.	Gr. viy.	Sine gar nicht geflos bene, fehr stark zu- fammengebackene grunlichte harte Masse.		Weiß.
Saphir Weinsteins falz.	Gleichviel von benden.	Gine gefloffene dem glanzenben Unfchein nach fehr feste Maffe.	tinoura):	Grünlicht.
Saphir Weinsteins falz.	1 Theil. 4 Theile.	Eine schlackenartige, leicht zerbrechliche sehr löchrige, gar nicht glänzende Masse.	Bollfomen	Grünlicht ins Braun fallend.
Saphir Minerali» shesUlfali.	Bleichviel.	Eine nicht recht volle kommen geflossene, auf der Oberfläche im Unbruche aber nicht glänzende doch feste Masse.	Undurch= sichtig.	Schmuzigs weiß.

		The state of the s		
Die Misschungen.	Das Ver: håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Saphir Minerali: schesUlfali.	1 Theil. 4 Theile.	Eine nur hie und da etwas suße, wenig ge- flossene, sehr scharf zusammengebackene lochrige sehr feste Masse.		Bräun≠ licht.
Saphir Borar.	Gleichviel.	Ein Glas, welches vielen Glanz und Feinheit hat.		Gelblicht.
Saphir Borar.	1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Bollkomen durchsichtig.	Gelblicht.
Saphir Urinfalz welches die Phosphore fäure ente halt.	Gleichviel.	Eine ganz gestossene glanzende feste Mas: fe.		Weißgelbs licht.
Saphir, Urinfalz welches die Phosphor= saure ent= halt.	1 Theil. 4 Theile.	Eine glasartige, auf der Oberfläche und Unbruche fehr glanz zende, dem Anschein nach sehr harte Mas:	Durchsichs tig, doch nur trube, wie	Weiß, sehr wenig in das Blau- lichte schei- nend.
Saphir breneckigter Salpeter.	Gleichviel.	Eine fehr aufgebla, hete, leicht zerbrech, liche, gar nicht glan; zende Maffe.	durchliche	Gelblicht.
Saphir dreneckigter Salpeter.	1 Theil. 2 Theile.	Eine lochrige, nicht feste, gar nicht glan: zende Masse.		Weiß, ein kleinwenig gelblicht.

Die Misschungen.		Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Fars be.
Saphir- vitriolistes ter Wein= stein.		Nur wenig zusamen: gebackene leicht zer; brechliche, gar nicht glanzende Masse.	Ganz uns	Grün.
Saphir, Sublimat den man ers hålt, went man deflu Spath mit einer Saure diftiliret.		Eine ganz geflossene, auf der Oberstäche und im Anbruche ets was glanzende, ein wenig blasse Masse.	Undurch. sichtig.	Auf der Oberfläche bräunlicht, im Bruche aber schwarz.
Saphir, jesterwähn: ter Subli- mat des Flußspath.	2 Theile.	Eine gefloffene, auf der Oberfläche raus be glanzende feste Maffe.	Halbdurch= sichtig.	Grün,
Saphir, Flußspath.	Gleichviel.	Eine ganz geschmolszene, auf der Oberstäche wenig, im Unsbruche gar nicht glanzende, etwas löchrige feste Masse.	Bollkomen undurche sichtige	Aschgrau.
Saphir Flußspath.	1 1	Eine geflossene, auf der Oberflache und im Bruehe wie Juder glanzende diehte feste Maffe.	Undurcho sichtig.	Zimmetfar: be.
Saphir, Kalkerde,		Eine eigentlich nicht gefloffene, aber fehr scharf zusamens gebackene harteMafs		Weiß.

Die Mi= schung.	Das Ver= håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- , tigkeit.	Die Far-
Saphir, Ulaunerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverich: ter Gestalt.		
Saphir, Bitterfalz, erde.	Gleichviel.	Blieb in pulverichs ter Gestalt.		a
Saphir, Kieselerde.	Gleichviel.	Ein Glas auf der Oberfläche, wie matt: geschliffen, im Un- bruche aber glan, zend.	Durchsich=	Gelb.
Saphir, Bitterfalzs erde Borar.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsichs tig.	Hellgelb.
Saphir, Riefelerde Borar.	Gleichviel.	Ein sehr schönes Glas, welches viel Glanz und Feuer hat.	durchsiche	Sehr schon weiß.
Saphir, Kalkerde, Alaunerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverich= ter Gestalt.	1	
Saphir, Kalkerde, Bitterfalze	Gleichviel.	Blieb in pulverich= ter Gestalt.		
Saphir, Kalkerde, Rieselerde.	Gleichviel.	Eine vollkommen gez flossene, auf der Oberz flache und im Bruz che etwas mattglanz zende, dichte feste Masse.	nig, bennas he gar nicht	Senaples.

Die Misschungen.	Das Ver hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars
Saphir, Allaunerde Bitterfalz= erde.		Eine gar nicht ge- flossene, nur sehr we- nig zusammengeba- ckene, zwischen den Fingern leicht zer- reibliche Masse.		Weiß.
Saphir, Alaunerde, Kiefelerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ges flossene, außerst ftatk jusammengebackene, schwer zu zerschlas gende dichte, mit dem Stahl Feuer gebende Masse.	9 / 4	Weiß
Saphir, Minium.	Gleichviel.	Eine nur unvollkom: mene geflossene schlas denartige, löchrige, auf der Oberfläche glänzende Masse.	Undurch= sichtig.	Wachsgelb.
Saphir, Minium.	1 Theil. 4 Theile.	Gine geflossene, nicht glanzende, fest dichtel Masse.	Undurchs sichtig.	Grau in das Gelbe fallend.
Saphir, Eifenkalk.	4 Theile. 1 Theil.	Eine gar nicht geflof- fene, nur wenig zu- fammengebackene, leicht zwischen den Fingern zu zerbre, chende Masse.	5 A	Kaffees braun.
Saphir, Eisenkalk.	Gleichviel.	Eine gar nicht gestoffene, nur wenig zusammengebratene geborstene, zwischen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.		Schwarz: braun.

Die Mis schungen.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Fars be.
Saphir, Gisenkalk, Alaunerde.	2 Theile. 1 Theil. 2 Theile.	Eine gar nicht in Fluß gekomene, we: nig zusammengebas chene, leicht zwischen den Fingern zerreibs liche Masse.		Kaffees braun.
Saphir, Kalkerde, Alaunerde, Eisenkalk.	4 Theile. 1 Theil. 4 Theile. 1 Theil.	Sine gar nicht ges Rossene, feicht zwis schen den Fingern zu zerreibende Masse.	£	Zimmetfars be.
Saphir, Kupterkalk.	Gleichviel.	Eine ganz geflossene, auf der Oberstäche und im Anbruche wie Bucker glänzende feste und bichte Massele.	Ganz uns durchsichs tig.	Brauns roth.
Saphir, Smalte.	Gleichviel.	Sine bennahe gang geflossene, schlackene artige, tochrige, aber doch feste Masse.	undurchsich:	Sehr duns kelblau, bens nahe ganz schwarz.
Saphir, Spießglas: kalk.	Gleichviel.	Eine nicht eigentlich im Fluß gewesene, doch sehr aufgeblähes te löchrige, schwammige, seicht zerbrechtliche Masse,	Ganz uns durchsichs tig.	Blaßbraun ins Gelbe fallend.
Saphir, Zinnkalk.	Gteichviel.	Blieb in pulverich:		Weiß.
Saphir, Zinkblus men.	Gleichviel.	EineMasse, die nicht gestossen, aber außerst stark zusamengebra- ten, und sehr har- war.	Bollkomen undurchsich:	Weiß.

Die Misschungen.	Das Ver. håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far- be.
Saphir, Kupferkalk, Borap.	Gleichviel,	Eine geflossene blaste ge schlackenartige wer nig glanzende harte Masse,	burded.	Schwarz.
Saphir, Smalte, Borar.	Gleichviel.	Ein Glás.	Wenn es fehr dun ift, durchsich. tig, sonst aber wegen der zu dunsteln Farbe undurchsichstig.	Sehr dung kelblau.
Saphir, Spießglass falf,Borap.	Gleichviel.	Eine ganz geschmol; zene, eine nicht pol; lirte, boch glänzen; be Oberfläche, wie Legenzucker, haben; be feste Masse.	Halbburchs sichtig.	Gelb in das Grune fals lend,
Saphir, Zinnkalk, Borar.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsich.	Gelb.
Saphir, Zinkblumë, Borar.	Gleichviel.	E i n e vollkommen geflossene, nicht glåns zende sehr seste Mass se.	undurchsich- tig.	Simelblau, und auf der Oberfläche mit eine r ganz dunne weißgelben Rinde übers zogen.

Die folgende Versuche wurden mit dem Saphir angestellet ber zuvor mit der Salzsaure ausgezogen werden.

Die Mi= schungen.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far- be.
Saphir allein.	Gr. VIII.	Stwas zusammen ge- backen, aber gar nicht geflossen.		Weiß.
Saphir, Weinsteins falz.	1 Theil. 2 Theile.	Eine scharf zusamen gebratene sehr feste nicht glanzede Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Grau.
Saphir, mineraliz sches All=	i Theil. 2 Theile.	Eine nur zum Theil geflossene sehr aufges blabete, blasige, schaumige, leicht zers brechliche nicht glansende Masse.	Vollkome men une durchsiche tig,	Bräun= licht.
Saphir, Borax.	Gleichviel.	Gine vollkommen geflossene, im Anbruz che auf der Oberflasche aber nicht glanz zende feste Masse.	Halb durch: sichtig.	Weiß.
Saphir, dreneckich, ter Salpe; ter.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene sehr aufgeblähete glasige schaumige nicht glänzende harte Masse.	Undurche sichtig.	Milchweis.
Saphir, fubischer Salpeter.	I Theil. 2 Theile.	Eine nicht geflossene etwas zusammen ge- backene leicht zer- brechliche Masse.		Zimetfarbe.
Saphir, das Wein falz, wel= thes die Phosphor fäyre ents hält.	2 Theile.	Ein Glas.	Durchsichs tig aber trübe.	Weiß.

Die Mis schung.	Das Ver hältniß.	Bas daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far-
Saphir, Minium.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche unbrüchliche aber nicht glänzendeschau: mige Masse.	nig durch	Graugelb.
Folgend		wurden mit dem zuv zogenen Saphir ang		petersäure
Saphir, glauberis sches Wuns derfalz.	1 Theil. 2 Theile.	Eine sehr aufgeblashete, sehr schaumige, auf der Oberstäche unerbrüchliche, aber nicht glänzende, leicht zerbrechliche Masse.	Undurch: sichtig.	Auf der Oberfläche grau mit schwarzen Flecken, im Bruche aber, welscher wie ein brauner Ruß aus: sah, gelb.
Saphir, vitriolischer Weinstein.	1 Theil. 2 Theile,	Eine nicht geflossene, nicht glanzende, wer nig zusammen ges badene leicht zers brechliche Masse.	Undurchs sichtig.	Weißgrun: licht,
Saphir, Flußspath.	Gleichviel.	Eine zusamen gebaschene aber gar nicht geflossene Maffe.		Weißgrun.
Saphir, Flußspath.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, nicht glanzende, etwas locherige unbrucht. fornige feste Masse.	Undurche sichtig.	Aschgrau.

Die Mi= schung.	Das Ver- háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.		
Saphir, Suplimat, welchen man erhalt, wenn man ben Fluße fpat mit eie ner Saure gemischt des stilliret.	Gleichviel.	Eine vollkommene geflossene etwas blaz sige sehr feste, im Bruche und auf der Oberstäche glans zende Masse.	Undurch= sichtig.	Auf der Oberfläche bräunlicht, im Anbrus che hells graus		
Saphir, oberwähn= terSublim. des Fluß= spaths=	1 Theil. 2 Theile.	Eine unvollkommes ne geflossene, wenig glanzende, etwas blas sige, aber doch feste Masse.	sichtig.	Hellgrau.		
Saphir, Kalkerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverich, ter Gestalt.				
Zu folgenden Versuchen nahm ich den mit Vitriolsäure aussgezogenen Saphir. Saphir, Gleichnist Blieb in pulverichs						
Kalkerde. Saphir, Ulaunerde.	Gleichviel.	ter Gestalt. Blieb in pulverichs ter Gestalt.	<u> </u>			
Saphir, Bitterfalzs erde.	Gleichviel.	Gine gar nicht ges		Weiß.		

Die Misschung.	Das Ver háltniß.	Was daraus wird	Die Durchsich tigkeit.	Die Far.
Saphir, Riefelerde,	Gleichviel.	Eine nicht im Flug gewesene, nur we- nig zusammen ge- backene, leicht zwi- schen den Fingern zerbrechliche Masse.		Weiß.
Saphir, Kalkerde Borap.	Gleichviel.	Ein Glas.	Bollkom= men durch= fichtig.	Topas.
Saphir, Alaunerde, Borar.	,	Eine geflossene im Bruche und auf der Oberflache ein wenig glanzende, etwas blazsige harte und feste Masse.	Ganz uns durchsichs	Milchweiß.
Saphir, Bitterfalz: erde, Borar.		Ein Glas.	Ganz durchsich= tig.	Hellgelb.
Saphir, Riefelerde, Borar.	Gleichviel.	Fin Glas, welches vielen Glanz und Feuer hat.	Bollfom	Sehr weiß.



Chemische Untersuchung des orientalischen Smaragds.

er Smaragd, Smaragdus, nitrum quaczosum viride des Linne, ist ein grüner, durchsichtiger, kristallinischer Edelgesstein, welcher durch Reiben elektrisch wird, und am Stahl gesschlagen Feuer giebt. Man erhält die Smaragde aus Ceylon, Pegu, Egypten, Brasilien, dem Thale Tunka, oder Tomane; und ehemals auch aus dem Thale Manta, das aber nunmehr erschöpft seyn soll-

In Europa, als in Engeland, Italien, Deutschland, Ungarn, Britanien ze. findet man auch welche, die aber nur sele ten, und von schlechter Art sind.

Zu folgenden Versuchen bediente ich mich der orientalischen Smaragde.

Erster Versuch.

Ich that einen 3 Gran wiegenden Smaragd 14 Stunden lang in einem Schmelztiegel in Probierofen unter einer glühenden Muffel; nach dieser Operation fand ich sein Gewicht unverändert, seine Farbe und Politur hatte er auch behalten, aber seine Durchssichtigkeit gänzlich verlohren, so, daß er dem äußerlichen Ansehen nach dem Krysopras ganz ähnlich war.

Zwenter Versuch.

Ich that ein halb Quentchen fein geriebenen und geschlemmten Smaragds in eine glaserne Retorte, und übergoß solchen mit eben

eben foviel Bitriolol, welches ich mit einer Unge destillirten Baffers verdinte, und destillirte nach vorgelegtem Recipienten aus dem Sand= bade. Da dem Anscheine nach alle Flüßigkeit übergegangen, verftartte ich das Feuer fo, daß die Retorte glübete-, und unterhielt eine halbe Stunde diesen Feuersgrad. Die am Ende der Destils lation in dem Recipienten befindliche Flußigkeit war ohne Farbe, von einer reinen Bitriolfaure in nichts unterschieden, und es hatte sich kein Sublimat, weder am Gewolbe, noch am Halfe der Retorte angesett. Das in felbiger zurückgebliebene weiße Resi. duum übergoß ich wieder mit Bitriolfaure; und da diese Mischung einige Tage in Digestion gestanden hatte, gof ich die Flußigkeit auf ein Riltrum, und fpublete mit destilirtem Waffer das ruckftans dige Pulver in das Filtrum; dieses wohl edulkorirte Pulver wog nach der Trocknung 253 Gran; die mit den auflöslichen Theilen des Smaragds beladene und filtrirte Vitriolfaure ließ ich bis zur Trockenheit verdünsten, und glühete das rückständige Residuum Es hatte eine braunlichte Farbe, ich laugte unter der Muffel. es mit destillirtem Waffer aus, und es blieb 11 Gran einer braunlichten Erde zurück, welche mit Del zu einem Teig gemacht, und gelinde geglühet, vom Magnet ganglich angezogen, und in Salze faure aufgeloft, durch Blutlauge zu Berlinerblau niedergeschlagen wurde (a). Die Lauge fattigte ich mit aufgelostem Weinsteinsal;, und erhielt hierdurch einen weißen 2 Gran wiegenden Miederschlag, welcher in allen Sauren sich mit Aufbrausen aufs lofete, und mit der Bitriolfaure gefattiget, ein dem Gelenit volls kommen ahnliches Mittelfalz gab (b).

Dritter Versuch.

Ich übergoß ein halb Quentchen fein geriebenen und gesschlemmten Smaragds in einem Glase mit einer Unze koncentrirter etwas

etwas rauchender Salzfaure, und ließ diese Mischung etliche Tage in gelinder Digestion stehen, Die ich zulest bis zum Rochen der Plufigkeit verftarkte. Die Gaure hatte eine gelblichte Farbe ans genommen, ich filtrirte sie, und that sie zu dem Wasser, welches jur Edulkoratur des unaufgeloft gebliebenen Smaragdpulvers ges Dienet hatte, dieses wog nach dem Trocknen 25 Gran. Extraction gebrauchte Salzsaure ließ ich bis zur Trockenheit vers dunften, und glubete unter der Muffel das juruckgebliebene fire Residuum. Dieses hatte eine braune Farbe, und zog die Feuchs tigkeit der Luft ftark an fich; ich laugte es mit destilirtem Baffer aus, es blieben 11 Gran einer braunen Erde guruck, die mit Del zu einem Teig gemacht, und gelinde geglühet, vom Magnet volls fommen angezogen, und in der Salzfaure aufgeloset, durch die Bluflauge zu Berlinerblau niedergeschlagen wurde (c). haltene Lauge fattigte ich mit Weinsteinsalz, sie trabte fich fogleich, und es erfolgte ein weißer Niederschlag, der nach der Edulkoras tion und dem Trocknen 21 Gran wog, er lofte sich in allen Gaus ren mit Aufbrausen auf, und gab mit Bitriolsaure einen wahren Gelenit (d).

Wierter Versuch.

Ich schüttete ein halb Quentchen fein geriebenen und gesschlemmten Smaragds in ein Glas, und übergoß ihn mit einer Unze gut koncentrirter, aber nicht rauchender Salpetersäure. Diesse Mischung setzte ich einige Tage in gelinde Digestion, und versstärfte sie zuleht bis zum Kochen. Die Säure färbte sich nicht merklich, ich siltrirte sie, und mischte sie mit dem zur Eduktoration des zurückgebliebenen Smaragds gebrauchten destillirten Wasser, welcher, da er trocken geworden, 25% Gran wog. Die mit dem Smaragd in Digestion gestandene und siltrirte Salpetersäure sätzt sigte

tigte ich mit Weinsteinsalz, und erhielt hierdurch einen braunlichsten nach dem Trocknen 4 Gran wiegenden Niederschlag; diesen übergoß ich mit etlichen Tropsen Salzsäure, er löste sich darinn vollkommen auf; die Austösung, die eine dunkelgelbe Farbe hatte, ließ ich bis zur Trockenheit verdünsten, und gab zuleßt eine so starke Hieß, daß der Boden des Glases gut glühete; ich erhielt hierdurch ein trocknes, braunes, an der Luft feucht werdendes Nesstduum, welches nach dem Auslaugen 1½ Gran einer braunlichsten Erde zurück ließ, die mit Del angeseuchtet und geröstet, vom Magnet ganzlich angezogen, und in Salzsäure aufgelöst, durch die Blutlauge zu Verlinerblau niedergeschlagen wurde (e). Die Lauge sättigte ich mit aufgelöstem Weinsteinsalz, und erhielt hiersdurch einen weißen 2½ Gran wiegenden, in allen Säuren mit Ausbrausen auslösbaren, und mit der Vitriolsäure zu Selenit werdenden Niederschlag (f).

Fünfter Versuch.

Ich mischte ein halb Quentchen sein geriebenen Smaragds mit zwen Quentchen sehr reinen Weinsteinsalzes, that diese Mischung in einen aus Eisen geschmiedeten Schmelztiegel, und setze ihn zwen Stunden im Windosen: hierdurch erhielt ich eine gestossene dichte, schwarze, nicht glänzende, im Wasser schwer zu erweischende Masse; nachdem ich sie mit vieler Sorgfalt vom Tiegel abgelöset hatte, laugte ich sie mit destilirtem Wasser aus. Die Lauge sättigte ich mit Salzsäure, sie trübte sich aber gar nicht, und es erfolgte kein Niederschlag. Die ausgelaugte und getrocknete durch die Schmelzung des Smaragds mit dem Weinsteinsalze entstanzdene Masse ertrahirte ich mit Salzsäure so lange, bis sich nichts mehr davon in dieser Säure aussösete. Es blieben 6½ Gran eisner weißen Erde zurück, auf welche die mineralischen Säuren keis

ne auflosende Rraft mehr außerten. Das ftartfte Schmelafeuer veranderte diese Erde auf feinerlen Art; mit gleich viel Weinsteinfals floß fie zu einem grunlichten vollkommenen Glafe, mit viermal so viel Weinsteinsalz aber zu einer die Feuchtigkeit der Luft ftark anziehenden, und im Wasser ganz auflösbaren Masse (g). Die Extraftion ließ ich bis zur Trockenheit verdunften, und das juruckgebliebene, dem Anscheine nach trockene Residuum glübete ich unter der Muffel; hierauf laugte ich es mit destilirtem Die Lauge hatte feine Farbe, ich fattigte fie mit Wasser aus. Weinsteinsalz, und erhielt hierdurch einen weißen 21 Gran wies genden Riederschlag, welcher fich in allen Sauren mit Aufbraus fen auflosete, und mit der Ditriolfaure einen vollkommenen Ses lenit gab (h). Die nach dem Auslaugen guruckgebliebene Erde hatte wegen den daben befindlichen Gisentheilen eine gelbe Farbe. und mog 22 Gran; ich extrahirte sie mit Bitriolfaure, es blieben 4 Gran einer braunen Erde guruck, die fich in der Bitriolfaure nicht auflösete, vom Magneten ganglich angezogen wurde. aur Extraftion gebrauchte Ditriolfaure ließ ich gelinde verdunften, und goß etliche Tropfen aufgeloften Weinsteinsalzes dazu; hierdurch erhielt ich Kristallen, welche die Gestalt des klein kristallistes ten Allauns hatten, sehr stiptisch schmeckten, auf eine glübende Roble geworfen, sich sehr aufblaheten, und überhaupt alle Eigenschaften des Allauns hatten. Ich fette die Kriftallisation fort. bis alle Flüßigkeit verdünstet war, erhielt aber immer dieselben Rriftallen, und zulest ein Paar Gran vitrivlifirten Weinsteinsalzes. Den erhaltenen Allaun lofte ich in destilirtem Waffer auf, und fats tigte Diese Auflosung mit Weinsteinsalz; hierdurch erhielt ich einen weißen, schleimig anzufühlenden Niederschlag, welcher nach der Edulforation und dem Trocknen 18 Gran wog (i).

Aus den beschriebenen Bersuchen erfiehet man:

- i) Daß der Smaragd durch ein starkes und lange anhaltendes Glühen seine Durchsichtigkeit ganzlich verliehret (Siehe den iten Versuch).
- 2) Daß die Vitriolsaure mit Hulfe der Hike von 30 Gran Smaragd 3½ Gran auflöset, namlich 1½ Gran Eisenerde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (a), und 2 Gran Kalkerde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (b).
- 3) Daß die Salssäure durch die Digestion von 30 Gran Smaragd 4 Gran extrahiret, nämlich 1½ Gran Eisenerde (Siese he den 3ten Versuch Lit. (c), und 2½ Gran Kalkerde (Siehe den 3ten Versuch Lit. (d).
- 4) Daß die Salpetersäure von 30 Gran Smaragd 3½ Gran aussisset, nämlich 1¼ Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Verssuch) Lit. (e), und 2¼ Gran Kalkerde (Siehe den 4ten Versuch) Lit. (f).
- 5) Daß die in dem Smaragd enthaltene Alaunerde von den Sauren nicht angegriffen wird, und sich alsdenn erst in selbigen auslöset, wenn der Smaragd zuvor mit Weinsteinsalz zussammen geschmolzen (Siehe den sten Versuch).
- 6) Daß ein halb Quentchen Smaragd aus 6½ Gran Kiesselerde (Siehe den sten Versuch Lit. (g), 2½ Gran Kalkerde (Siehe den sten Versuch Lit. (h), 18 Gran Alaunerde (Siehe den sten Versuch Lit. (i), und 1½ Gran Eisenerde (Siehe den 3ten Versuch Lit. (c) bestehet.

Ich gehe zu den Versuchen über, die ich in der Absicht anstellete, das Verhalten im Feuer des sowohl rohen, als mit den mineralischen Sauren extrahirten Smaragds, wenn er in eis nem bekannten Verhältniße mit verschiedenen Salzen, Erden und Mestallkalken vermischt ist, zu erfahren. Diese Versuche und ihre Folgen habe ich der Rürze wegen in folgender Tabelle angeszeigt.



Versuche

Die mit dem in einem agathenen Morfer fein geriebenen, sowohl rohen, als mit den mineralischen Saurenerstrahirten Smaragd angestellet wurden, indem ich ihn mit verschiedenen Salzen, Erden und Metallkalken vermischt dem Schmelzseuer aussetze.

		R f 2		Sma
Smaragd, Borap.	Zu gleichen Theilen.	Ein Glas,	Bollfome men durche sichtig.	Hellgelb.
Smaragd , minerali= schesUlkali.	1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas,	Durchsiche tig.	Topas: farbe.
Smaragd, minerali: sches Alka: li.	Von ben= den gleich: viel.	Eine glasartige im Unbruche und auf der Oberfläche glans zende Masse.	Trube, durchsich= tig.	Gelb , ine Grune fpie, lend.
Smaragd, Weinstein= salz.	Von benden gleichviel.	Eine geflossene auf der Oberstäche glans zende im Bruche sehr blasige Masse.	Ben nahe ganz uns durchsichs tig.	Schmußig, grün,
Smaragd allein.	Gr. VIII.	Eine geflossene auf der Oberfläche, im Bruche nicht glan- zende blasige Masse.	Undurch=	Milchweiß
Die Misselbung.	Das Ver håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.

-	-			
Die Misschung.	Das Ver= háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far, be.
Smaragd, Sedativs falz.	Zu gleichen Theilen.	Ein Glas.	Durchsich:	Weiß.
Smaragd, Urinfalz.	1 Theil. 2 Theile.	Gine vollkome gestof: fene, auf der Obers flåche und im Unbrus che glanzede feste pors zelanartige Masse.	Undurch* sichtig•	Weiß, et. was in das grüne schim merend,
Smaragd, Sedativs falz.	I Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich=	Weiß.
Smaragd, dreneckigter Salpeter.		Sine gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzens de feste und dichte Masse.	Undurch= sichtig.	Hellapfel: grün.
Smaragd, fubischer Salpeter,	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Unbruche glan= zende dichte Masse.	Undurch=	Hellapfels grån.
Smaragd, Glauberis sches Wuns derfalz.	I Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen ge- flossene, fehr aufge- blabete blasige glan- zende Masse.	undurchfich.	Unrein= weiß.
Smaragd, vitriolisirter Weinstein.	1 Theile	Eine sehr aufgeblaz hete schaumige glanz zende Masse.		Weiß.
Smaragd Flußspath.		Eine geschmolzene flein blasige auf der Oberstäche im Undernicht glänzen de feste Masse.	undurchsich:	, to go,
		The second secon		Sma=

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be.
Smaragd, Flußspath.	1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen ge: flossene, im Anbrus che und auf der Ober: flache glanzende dich: te Masse.	23 out out	Albwerts gelb, unten aber fchwarze braun.
Smaragd, Sublimat, ben man ershålt, wenn man den Flußspath mit einer Säure gesmischt, der Destillation unterwirft.	1 Theil. 2 Theile.	Eine ganz geflossene, auf der Oberstäche und im Anbruche glänzende, dem Agath ähnliche Masse.		Hellgrau, mit dunkels grauen Flesken und Als dern.
Smaragd, obener, wähnter Sublimat der Fluß, spath.	Gleiche Theile.	Ein Glas.	Trùb.	Meergrün,
Smaragd, Kiefelerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht geflof: sene, wenig zusams mengebackene, zwis schen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.	undurch=	Weiß.
Smaragd, Kieselerde, Borar.	Gleiche Theile.	Ein Glas, welches einen guten Glanz und vieles Feuer hat.	durchsich=	Gelb.

	The same of the sa	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT N		
Die Mi-	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Farsbe.
Smaragd, Kalferde.	Von benden The iten gleichviel.	Eine geflossene, sehr harte, auf der Ober- fläche glänzende feste und dichte Masse.	undurch= sichtig.	Ganz Hells apfelgrün.
Smaragd, Kalkerde. Borar.	Gleiche Theile.	Ein Glas.	Vollkomen durchsich: tig.	Topaßfar= be.
Smaragd, Alaunerde.	Von benden gleichviel.	Eine geflossene, auf ver Oberstäche, im Bruche aber nicht glänzende dichte feste porzelänart. Masse.		Mildyweiß.
Smaragd, Mannerde, Borax.	Gleiche Theile.	Eine glasartige Masse,	Trub durch: sichtig.	Gelblicht.
Smaragd, Bitterfalzs erde.	Bon benden gleichviel.	Sine ganz geffossene, auf der Oberfläche glänzende feste Maf- se.		Weiß mit grünlichten Farben,
Smaragd, Bitterfalz- erde, Bo- rax.	Gleiche	Ein Glas.	Durchsiche tig.	Gelb.
Smaragd, Kalferde, Ulaunerde.	Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche wie Zu- der glanzende, etwas blasse Masse.	Undurch=	Grau.
Smaragd, Kalkerde, Bitterfalz= erde.	Gleiche	Sine geflossene, auf der Oberfläche glanz zende, im Anbruche körnichte feste Dasse	Undurch= sichtig.	Hellgrün ins Gelbe fallend.
The second residence in the second	-	**************************************		Sma-

-				-
Die Mi= schung.	Das Vers haltniß.	Was daraus wird	Die Durchsich: tigkeit.	Die Fars be.
Smaragd , Kalkerde , Rieselerde.	Gleiche Theile.	Eine ganz geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glanz zende dichte feste, dem Unschein nach fehr harte Masse.	durchsich=	Masse durchsichtig war, hatte
Smaragd, Alaunerde, Bitterfalze erdes	Gleiche Theile.	Eine geflossene, ets was blasige, dem Un: schein nach sehr feste, auf der Oberfläche, im Bruch e aber gar nicht glänzende Mass se.	Ganz uns durchsichs tig.	Weiß.
Smaragd, Alaunerde, Kiefelerde.	Zu gleichen Theilen.	Eine nur wenig in Fluß gekommene, außerst stark zusams mengebadene, sehr harte und bichte auf der Oberfläche etwas glänzende Masse.	Undurch. sichtig.	Alfchgrau.
Smaragd, Bitterfalz- erde Kiefel: erde.	Theilen.	Eine gar nicht ges flossene, aber ziemlich feste zusammen ges backene, doch leicht zerbrechliche Masse.	Undurch= sichtig.	Weiß, sehr wenig in das Grüne scheinend.
Smaragd , Minium.	1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen geflossene glänzende feste und dichte Masse.	Stellen durchsich=	Die durchs sichtigen Stellegelb, die Uns durchsichtis genweiß.

Sma-

Die Mi= schung.	Das Ver- háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Farsbe.
Smaragd , Gifenkalk.	4 Theile. 1 Theil.	Eine ganz geflossene	Undurch= sichtig.	Braun.
Smaragd, Eisenkalk, Alaunerde.	2 Theile 1 Theil 2 Theile	Eine völlkommen geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche nur wenig glänzende feste Masse.		Dunkels braun.
Smaragd, Gifenkalk, Kalkerde, Alaunerde.	4 Theile. 1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Eine nicht recht volls fommen geflossene, auf der Oberstäche nicht glänzende Masse.	Undurch=	Dunkel= braun.
Zu`folg Salzl	faure extrahi	suchen bediente ich eten Smaragd, die Igenden Bersuchen	fer ist also a	llemal
Smaragd , allein.	Gr. VIII.	Eine geflossene, auf der Oberstäche, im Unbruche aber nicht glänzende klein blassige porcellainartige Masse.	Undurchs sichtigs	Hellapfel: grun.
Smarag 'Weinstein:		Sine im Fluß schr blasige, schaumige, glanzende feste Masse.		Grünlicht.
Smaragd mineralis sches Alkali	2 Choile	Eine ganz geflossene etwas blasige, glan- zende feste Masse.		Etwas grünlicht.

Smas -

Die Mis schung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Smaragd, Borar.	Bu gleichen Theilen.	Ein Glas.	Bolleoms men durch, sichtig.	Weiß, in das Grüne ichimerend.
Smaragd , Sebativs falz,	1 Theil. 2 Theile.	Eine ganz geflossene auf der Oberfläche rauhe nicht glänzene de, im Unbruche aber glänzende Masse.	Undurch,	Weiß, in das Blaue schimmes rend.
Smaragd, Urinfalz, von der er- sten Kristalz lisation.		Eine vollkommen im Fluß gewesene, sehr blasige und schäumige glänzende Masse.	Undurch. sichtig.	Sehr hell apfelgrün.
Smaragd, Minium,	1 Theil. 2 Theile.	Eine völlig geflosse, ne, auf der Oberflåsche und im Bruche glasartige seste Masse.	Sehr wes nig durch: sichtig.	Oliven: farbe,
Zu diesen		nahm ich den mit ogenen Smaragd		ure auss
Smaragd , glauberi: dies Wun: derfalz.	2 Theil.	Eine sehr aufgeblästete, sehr schaumige, roß blasige gestosses, leichterbrechliche Masse.	Undurch= sichtig.	Gelb.
000	1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	durchsich= f	Wie duns el gefärbs er Topaß,

4. 11.5

Die Misschung.	Das Ver håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far-
Smaragd , Flußspath.	Gleiche Theile.	Eine geschmolzene nicht politte, aber auf der Oberfläche wie Zucker glänzens de, etwas blasige Masse.	durchsich=	Unveine Schwefel: farbe.
Smaragd , Flußspath.	1 Theil. 2 Theile.	Sine ganzgeflossene, auf der Oberstäche wenig, im Bruche gar nicht glänzende, etwas blasse	Ganz un=	Unreine Schwefel= farbe.
Smaragd, Sublimat, den man er, halt, wenn man den Flußspath mit einer Saure ges mischt des fillirt.	Zu gleichen Theilen.	Cine geflossene, dicht te, glasartige Masse,	Halb durchsiche tig.	Dunkel: grun.
Smaragd, der vorer, wähnte Sublimat des Fluß; spaths.	1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberfläche und im Unbruche sehr glanzende agathähnliche Masse.	nig durch= sichtig.	Hellgrün , am Rande Oliven: farbe.
Smaragd Kalkerde.	Bu gleichen Theilen.	Bruche und auf der Oberfläche glanzenz de, dichte und feste Masse.	Halb durch:	Hellgrün.

Die Mis schung.	Das Wer.	Was daraus wird.	Die Durchsich tigkeit.	Die Far be.
Die folge	enden Berfi wor mit der	uche stellte ich mit de Vitriolsäure ausge	em Smara Zogen word	gd an, der
Smaragd, Ralferde.	Bon ben: den gleich= viel.	Eine ganz geflossene glasarrige Masse.	Halb= durchsich= tig.	Hell apfel
Smaragd, Allaunerde.	Zu gleichen Theilen.	Eine nur wenig im Fluß gewesene, sohr susanmen gesbackene harte, feste, und dichte Masse.	Undurch= sichtig.	Ganz helle grun, ben nahe weiß.
Smaragd, Bitterfalz: erde.		Eine ganz geflossene, wie Zuder glanzene de, aber nicht polirte feste dichte Masse.	Undurch. sichtig.	Grünlicht.
Smaragd , Rieselerde.		Eine nicht geflossene, nur wenig zusammen gebackene, zwischen den Fingern telcht zerbrechliche Masse.	Undurch= fichtig.	Weiß.
Smaragd, Kalkerde, Borar.	Gleichviel.	Ein Glas.	Vollkom= men durch= fichtig.	Gelb , wie ein Topaz.
Smaragd, Ulaunerde, Borap.	Gleichviel,	Eine glasartige Masse.	Trube, durchsich: tig.	Weiß, fehr wenigindas Hellgrüne spielend.

Chemische Untersuchung

Die Mi= schung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeite	Die Fars be.
Smaragd, Bitterfalze erbe, Bos	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsiche tig.	Weißgelbs licht.
Smaragd, Kieselerde, Borar.	Gleichviel.	Ein Glas.	Bollkoms men durchs sichtig.	Weiß, fehr wenig in das Hell: grune fals lend,



Chemische Untersuchung der Bestandtheile des morgenländischen Hacinths.

er Hyacinth ist ein Edelgestein, der von dem Herrn von Linne den Namen Nitrum quarzosum fulvum bekommen hat; seine Farbe ist roth, fällt in das Bräunlichte; er ist durchsichtig, wird durch Reiben elektrisch, und giebt mit dem Stahl Feuer.

Ich gehe zu den Versuchen über, die ich in der Absicht anstellete, die Bestandtheile des Hyacinths naher kennen zu lernen, und sein Verhalten im Feuer zu erfahren.

3ch bediente mich hierzu der orientalischen.

Erster Versuch.

Ich that einen Hyacinth, welcher 5 Gran wog, in einen Treibscherben, und ließ ihn 4 Stunden unter einer erglüheten Muffel stehen. Nach dem Erkalten fand ich sein Gewicht weder vermehrt, noch vermindert, auch seine Farbe und Härte war unverändert; hierauf seite ich eben diesen Stein noch 14 Stunden unter eine glühende Muffel, sand aber nach dieser Zeit keine Veränderung in seinem Gewichte; seine Farbe war viel blasser geworden, und seine Oberstäche war nicht mehr glatt, und politt, sondern rauh, und mit Hülfe des Vergrößerungsglases entdeckte man hier und da kleine Gruben und Blasen.

Zwenter Versuch.

Ich that drey Hyacinthen, die zusammen 12 Gran wogen, in einen kleinen heßischen Schmelztiegel, bedeckte ihn mit eis
nem andern darauf passenden kleinen Tiegel, verschmierte die Fus
gen mit Thon, und setzte ihn zwey Stunden lang in einen Winds
ofen, der eine sehr starke Hike gab. Nach Erkaltung des Ties
gels fand ich, da ich ihn öffnete, daß die drey Hyacinthen in eis
ne dunkel leberfarbichte, sehr harte, aber ganz undurchsichtige
Masse zusammengestossen waren.

In der Absicht, die Wirksamkeit der Sauren auf den Hyacinth zu erfahren, stellte ich folgende Versuche an.

Dritter Versuch.

Ich übergoß ein halb Quentchen des in einem agathenen Morfer fehr fein geriebenen und geschlemten Hyacinths mit eben fo viel Bitriolol, welches ich mit einer halben Unze destillirten Bas fers verdunnerte, und feste diefe Mischung einige Sage hinter. einander in gelinde Digestion, die ich aber zulest bis zum Rochen permehrte; hierauf sonderte ich das ruckständige und nicht aufges rofte Pulver durch Filtriren von der Flußigkeit ab, edulkorirte es mit viel kochendem destillirten Wasser; und nachdem ich es hatte trocken werden lassen, fand ich, daß es noch 20 Gran wog, folglich hatte sich der dritte Theil in der Bitriolfaure aufgeloff: Die mit dem Hyacinth in Digestion gestandene, und filtrirte Bis triolfdure hatte keine Farbe. Ich that fie nebft dem Waffer, welches gur Edulforation des unaufgeloft gebliebenen Syacinthpulvers gedient, in eine glaferne Retorte, und destilirte nach vorgelegtem Recipien. ten aus dem Sandbade. Da dem Anscheine nach alle Flußigs Feit

keit übergegangen war, verstärkte ich das Reuer so, daß der Boden der Retorte gut glubete. Nach Erkaltung der Gefaffe fand ich in derfelben ein trocknes Residuum von einer rothen Karbe, welches 13% Gran wog. Ich übergoß es mit vielem kochenden bestillirten Waffer, um alle auflosbaren Theile davon zu bringen. Als ich dieses Wasser nebst dem Pulver filtrirte, blieb im Filtro eine rothe Erde, welche im Wasser sich nicht auflösete, und Die, nachdem sie getrocknet, 31 Gran wog. Diese Erde hatte alle Gigenschaften einer reinen Gifenerde; in Salzfaure aufgeloft, murde fie durch Zugießung des aufgelosten, mit Ochsenblut geschmolzes nen Weinsteinsalz zu Berlinerblau niedergeschlagen, und nachdem ich Del darüber brannte, jog sie der Magnet ganglich an (a). Die burch das Filtrum gelaufene Lauge ließ ich verdunften, und erhielt hierdurch 9 Gran Selenit; diesen zersetzte ich dadurch, daß ich ihn mit feuerbeständigem Alkali kochen ließ, und erhielt auf diese Art 6 Gran Kalkerde (b).

Vierter Versuch.

Ich that ein halb Quentchen sein geriebenen und geschlemten Hyacinths in ein Glas mit einer Unze sehr reiner etwas rauchender Salzsäure, und setzte es einige Tage in Digestion, welche ich zulet bis zum Kochen der Flüßigkeit verstärkte. Die Säure hatte eine beträchtlich dunkelgelbe Farbe angenommen, welche von der in dem Hyacinth besindlichen, und von der Salzsäure aufgelösten Eisenerde herrührte. Ich siltrirte alles, und nachdem ich das im Filtro zurückgebliebene Pulver eduktorirt und getrocknet hatte, fand ich es 19½ Gran schwer. Die durch das Filtrum gelausene Flüßigkeit goß ich nebst dem Wasser, welches zur Edukkoration des Pulvers gedienet hatte, in eine gläserne Retorte, des stillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes Feuer, daß der Bosstillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes Feuer, daß der Bosstillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes Feuer, daß der Bosstillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes Feuer, daß der Bosstillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes Feuer, daß der Bosstillirte im Sande, und gab zuletzt so starkes

den der Retorte gut glübete. Ich fand in derselben, nachdem sie erkaltet, ein braunrothes Residuum, welches die Feuchtigkeit der Luft stark anzog. Ich laugte es mit destillirtem Wasser aus, und es blieben mir 4 Gran einer unausidsbaren martialischen Erde (c). Die Lauge trübte sich mit Weinsteinsalz, und es setze sich ein weißer Niederschlag, der nach dem Aussüsen und Austrocknen 5% Gran wog, und alle Eigenschaften einer reinen Kaskerde hatte (d).

Fünfter Versuch.

Ich stellete gleichfalls einen Versuch mit der Salpetersauser an, indem ich 30 Gran des auf oft bemeidte Art zubereiteten Haueinths mit einer Unze dieser Saure in Digestion setze, der Huaeinth verlohr 10 Gran von seinem Gewichte. Die Extraktion ließ, nachdem sie bis zur Trockenheit verdampst, gleichfalls 3\fracktenerde, und 6 Gran Kalkerde zurück.

Sechster Versuch.

Ich that in einen eisernen Schmelztiegel eine Mischung von 30 Gran Hnacinth, und zwey Quentchen Weinsteinsalz, setzte sie eine Stunde in den Windosen, und erhielt hierdurch eine harte, die Feuchtigkeit der Lust nicht anziehende, und im Wasserschwer zu erweichende Masse, die wegen der vielen damit verbundenen Eisentheise eine ganz schwarze Farbe hatte. Ich erweichte sie mit Wasser, und laugte sie auf das beste aus; die Lauge trübte sich nicht, da ich sie mit Salpetersäure sättigte; auch ersfolgte kein Niederschlag, ob ich sie gleich einige Tage ruhig stechen tieß. Die ausgelaugte und getrocknete Erde hatte eine ganz schwarze Farbe. Ich übergoß sie mit einigen Unzen Salzsäure, und sehte diese Mischung in Digestion. Da sie wieder kalt geworden,

ben, hatte die Flußigkeit eine gallertartige Ronfistenz angenommen, beum neuen Erwarmen bekam fie aber ihre vorige Flußigkeit wies Die dunkelgelbe bennahe braungefarbte Extraktion goß ich auf ein Filtrum nebst der noch nicht aufgelosten Erde, und ertra. hirte die im Filtro gebliebene und getrocknete Erde mit einer Salze saure, welches ich so oft wiederholte, als sich noch etwas aufide fete. Die zurückbleibende unauflosbare Erde hatte eine weiße Farbe, und wog 63 Gran, sie floß vor sich im Feuer nicht; mit gleich ichwer Weinsteinsalz floß sie zu einem hellgelben durchsichtigen, und vollkommenen Glase. Ein Theil dieser Erde, und drey Theile Meinsteinfalz gaben ein unvollkommen Glas, welches fich im Baffer gang auflosete (e). Die mit der Salgfaure gemachte Extraftios nen goß ich zusammen in eine glaferne Retorte, und nach vorgelege tem Recipienten destillirte ich aus dem Sandbade; da alle sichtbare Flußigkeit übergegangen war, vermehrte ich das Feuer fo. daß der Boden der Retorte gut gluhete; diesen Feuersgrad erhielt ich eine Stunde lang, und ließ alsdann alles erkalten. Die au Anfang der Destillation übergegangene Flufigkeit hatte keine Farbe, bey verstärktem Feuer ward sie gelb, und beym Glubes. feuer kamen noch einige Tropfen, die eine dunkelbraune Farbe hatten, woben fich zugleich im Halfe der Retorte ein braunet schmieriger Sublimat feste, Der so, wie ich aus der Untersuchung ersehen , bloß aus den mit der Salzsäure in die Höhe genome menen damit verbundenen Gifentheilen bestand; auch war diefes bie Ursache ber gelben und zulest braunen Farbe der bey verftarftem Feuer übergegangenen Salzfaure. Das in der Retorte guruckgebliebene feuerbeständige Residuum laugte ich mit tochendem destil firten Baffer aus. Die Lauge hatte nicht die geringfte Farbe, ich fattigte fie mit feuerbeständigem Laugenfalze, und erhielt 6 Gran eines weißen Riederschlage, der in allen Sauren guflosbar, und mit der Bitriolfaure ein in allen Stucken dem Selenit abnitches Mm. Sala

Salz gab. Das ausgelaugte Residuum wog 34 Gran (f): also 4 Gran mehr, als der mit dem Alfali geschmolzene Spacinth; Diese Zunahme des Bewichts kann nur allein von dem Gifen des Tiegels herrühren, welches das Alkali aufgelost hatte. Da ich nunmehr aus dem vorher angeführten Bersuche schließen konnte, daß diese Erde Maunerde war, so losete ich sie in Vitriolsaure auf, die Augibsung goß ich in eine gläserne Retorte, abstrahirte alle Plußigkeit, und gab zulest eine halbe Stunde gelindes Glübefeuer. Nach Abkühlung der Gefäße sprengte ich die Retorte, über dass selbige goß ich das in selbiger befindliche Residuum mit kochendem Destillirten Wasser, und erhielt hierdurch eine klare Lauge, und 12 Gran einer braunrothen unauflosbaren Erde, die nach den damit gemachten Proben eine reine Gifenerde war. Die Lauge ließ ich langsam und ben gelinder Marme verdünsten, gleich erfolgte keine Kristallisation, sie gieng aber sehr leicht und aut von statten, da ich einige Tropfen von aufgelostem feuerbeständigen Laugensalze Dazugethan hatte. Die Kristallen, die ich erhielt, hatten die Fiaur des flein fristallisirten Allauns, und alle andere diesem Salz zukommende Eigenschaften. Ich sette die Kristallisation fort, bis alle Rlufigfeit verdünstet war, und erhielt bis zu lett immer dies felben Kristallen. Den ben diesem Bersuch erhaltenen Alaun lo. sete ich in destillirtem Wasser auf, sattigte diese Auflosung mit Weinsteinsalz, und erhielt auf diese Alet einen weißen, nach der Edulkoration und Trocknen 12 Gran wiegenden Niederschlag (g).

Es erhellet aus diesen jest beschriebenen Versuchen:

1) Daß der Hyacinth durch ein anhaltendes Glühen ets was von seiner Farbe verliert (Siehe den 1ten Versuch), und im Schmelzseuer in einen vollkommenen Fluß gehet (Siehe den 2ten Versuch).

- 2) Daß der Hnacinth keine Erde enthalt, die durch die Deftillation mit den mineralischen Gauren flüchtig wird.
- 3) Daß die Vitriolsäure mit Hulfe der Digestion von 30 Gran Hyacinth 9½ Gran aufloset, namlich 3½ Gran Eisenerde (Siehe den 3ten Berfuch Lit. (a), und 6 Gran Kalkerde (Siebe den gten Bersuch Lit. (b).
- 4) Daß die Salifaure aus 30 Gran Hnacinth 93 extras biret, namlich 4 Gran Gifenerde (Giehe den 4ten Berfuch Lit. (c), und 53 Gran Rafferde (Siehe den 4ten Berfuch Lit. (d).
- 5) Daß die Salpetersaure von 30 Gran Hyacinth 9% Gran mit Hulfe der Digestion aufloset, namlich 34 Gran Gisenerde und 6 Gran Kalkerde (Siehe den zten Wersuch).
- 6) Daß die in dem Hyacinth enthaltene unauflosbare Alaunerde dadurch, daß man den Hnacinth mit Weinsteinsalz zu fammen schmelzet, in allen Sauren auflosbar gemacht wird.
- 7) Daß ein halb Quentchen Hyacinth aus 4 Gran Gifenerde (Siehe den 4ten Verfuch Lit. (e), 61 Gran Riefelerde (Siehe den 6ten Bersuch Lit. (e), 6 Gran Kalkerde (Siehe den 6ten Berfuch Lit, (f), und aus 12½ Gran Alaunerde (Siehe den Gten Bers fuch Lit. (g). bestehet. Ich schließe mit den Bersuchen, die ich in der Absicht anstellete, das Berhalten des mit verschiedenen Salzen und Erden in einem bestimmten Werhaltnife gemischten Syacinthe im Feuer zu erfahren. Der Rurze wegen habe ich diese Bersuche und ihre Resultate in folgender Saballe beschrieben. C. Carity | Ul. ...

.64.13 1.11

Versuche

Die mit dem in einem agathenen Mörser sein geriebenen, orientalischen Hnacinth angestellet wurden, indem ich ihn mit verschiedenen Salzen, Erden, und Mestallkalken in einem bestimmten Verhältniße ges mischt, dem Schmelzseuer aussetzte.

Die Mi= schung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Far- be.
Hyacinth	Gr. VIII.	Eine geflossene, wes nig glänzende, im Bruche klein blasige feste Masse.	Undurchs	Braun.
Hyacinth, Weinstein= falz.	Gleichviel.	Eine schlackenartige nur am Rande des Tiegels etwas in Fluß gekommene Masse.		Braun, in das Gelbe fallend.
Hyacinth, mineralis sches Alkas li.	Gleichviel.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzende Jaspisähnliche Masse.		Schwarz.
Hyacinth, Borar.	1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich=	Gelb.
Hnacinth, Gedative falz.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsich.	Gelb', in das Grüne fallend.

Die Mi= schung.	Das Ver hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far- be.
Hyacinth, vitriolistes tes Weins, steinfalz.	Gleichviel.	Eine gestossene, wes nig glanzende blasige Masse.	Undurch: sichtig.	Schwarz.
Spacinth, Urinfalz, welches die Phosphor: faure ent: halt.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberstäche, im Bruche aber nicht glänzende sehr bla: sige Masse.	Undurch: fichtig.	Grau.
Hyacinth, glauberis sches Wuns dersalz.	Gleichviel.	Sine geflossene glande, fehr blafige schaumige, auf der Oberflache unebene. Masse.	Halb durch:	Braun, in die dunkle Olivenfarbe fallend.
Spacinth, drepectigter Salpeter.	Gleichviel.	Eine geflossene glan- zende, sehr blasige schaumige, auf der Oberstäche glasar- tige Masse.	Undurchs sichtig.	Grau,
Hnacinth, fubischer Salpeter.	Gleichviel.	Eine geflossene, wes nig glanzende schaus mige Masse.	Undurchs sichtig.	Braun.
Spacinth, Ruchenfalz	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Dherstäche etwas, im Bruche gar nicht glanzende kleinblasis, ge Masse,	Undurch= sichtig.	Auf der Oberfläche braun, im Bruche ichifferfarb.

(1)?

Die Mis	Das Vers håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far- be.
Hugspath.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Obersiache und im Bruche feine Po- litur habende, wie Zucker glanzende flein blaffee Masse.		Grungelb.
Hnacinth, Minium.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsich=	Hellgrun.
Hnacinthy Kiefelerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht geststoffene, fehr scharf zusammengebackene, schwer zu zerschlasgende Masse.		Grungelb.
Hnacinth, Kiefele de, Borop.	I Theil. I Theil. 2 Theile.	Eine geflossene sehr schaumige, groß blas sige glanzende Masse.		Braun, in die Olivens farbe fals lend.
Hyacinth, Kalkerde.	Gleichviel.	Sine nur unvolls fommen geflossene, an einigen Stellen glanzende Masse.	Undurcho sichtig.	Braun.
Hacinth, Kalkerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich:	Topaßfar= be.
Hnavinth, Bitterfalz.	Gleichviel.	Eine gar nicht ge- flossene, wenig zu- fammen gebackene, zwischen den Fin- gern leicht zerbrech- liche Masse.	sichtig.	Gelblicht.

Die Missichung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Hyacinth, Bitterfalz= erde, Bo= rap.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich: tig.	Gelb.
Spacinth, Alaunerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ges flossene, nur wenig zusammen gebackene, leicht zwischen den Fingern zerbrechlis liche Masse.	Undurch= fichtig.	Braun: licht.
Haunerde, Bitterfalz= erde.	ીં હોલિંથીમાંની*	Eine geflossene, et- was glanzende Masse.	Undurch:	Hellgrau.
Hyacinth, Bitterfalz- erde, Kalk- erde.	Gleichviel.	Eine geflossene auf der Oberfläche, und matt im Anbruche, gar nicht glänzende dichte Masse.	Undurche sichtig.	Schiffer: farb.
bey je		gen bediente ich mi che benannten Sår Hyacinths.		
Mit der Salzsäure ausgezogs ner Hya: cinth.	•, ,/	Eine gestossene, wes nig glanzende, im Bruche klein blasige feste Masse.	lichtia	Braun.

Die Mis schung.	Das Ver, háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Mit der Salpeter: saure aus: gezogner Hyacinth.	· · · · · ·	Wie im vorherges henden Versuch.		
Mit der Bitriolfaus re ausgezos gener Hyas cinth.	.)}	Wie im vorherges henden Berfuch.	,	·
Mit der Vic triolsaure ausgezogner Hnacinthe Borar.	Gleichviel	Ein etwas blasiges Glas.	Durchsichs tig.	Gelb.
Mit der Bitriolfaus re ausgezos gener Hyas cinth, Ses dativfalz.	Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsichs tig.	Gelb.
Mit der; Vitriolsau- re ausgezo- gener Hya- cinth, Urin- falz, wel- ches die Phosphor: saure ent- halt.		Eine nur unvolls fommen, und zum Theil geflossene fast gar nicht glänzende, sehr aufgeblähete schaumige großblassige Masse.		Hellgrün,

Die Mi=	Das Wer: häftniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far= be.
Mit der Bitriolfau- (re ausge- zognerhna- einth, dren- ectichter Salpeter.	Bleichviel.	Eine geflossene sehr aufgeblähete, auf der Oberfläche we: nig, im Bruche gar nicht glänzende Mas	sichtig.	Braun.
Mit der Vitriolsand Vitriolsand re ausgezod gener Hyas cinth, Mis nium.	1 Theil. 2 Theile.	Sine ganz geflossene glavartige Masse.	Trübe durchsich= tig.	Brann.
Mit der Vitriolsaus Controlsaus Controls Eudis Controls Eudis Cher Sals peter.	Bleichviel.	Ein Glas.	Durchsiche tig.	Grasgrün.
Mit der Vitriolfaus Cre ausgezos gener Hnas cinth/Kalks erde.	Bleichviel.	Eine nicht gefloffene außerst stark zusam: men gebackene harte und feste Masse,	fichtig.	Gelb, in das Grane fallend.



Chemische Untersuchung der böhmischen Granaten.

Der Granat, Borax Granatus des Herrn von Linne, ist ein durchsichtiger im Andruche glashafter, kristallsormiger Edelsgestein, welcher durch Reiben elektrisch wird, und am Stahl gesschlagen Feuer giedt. Dieser Stein sindet sich häusig. Die Morzgenländischen kommen aus Ceylon, Kambaja, Kalekut, Syrien, Armenien 2c. und die Europäischen aus Rorwegen, Schweden, Gronland, Siberien, Spanien, Sardinien, Schweiß, Syrtol, Ungarn, den karpatischen Gedirgen; in Böhmen, Sachsen, Schlessen, Breisgau 2c. sindet man auch welche.

Zu gegenwärtigen Versuchen bediente ich mich der bohmis schen Granaten.

Erster Versuch.

Ich that etliche Granaten in einen Schmelztiegel vier Stunden lang im Probierofen unter der Muffel; sie verlohren weder ihre Farbe, noch ihre Durchsichtigkeit, und ihr äußerliches Ansehn überhaupt war unverändert geblieben.

Zwenter Versuch.

Ich wiederholte den vorhergehenden Versuch, indem ich die Muffel in einem beständigen Weißglühen erhielt, und die Granaten 14 Stunden darunter stehen ließ; hierdurch verlohren sie ihre Durchsichtigkeit, wurden braun, ihre Oberstäche verlohr die Glätte und Politur, und sie wurden rauh, als hätten sie angesfangen, in Fluß zu kommen.

Dritter Versuch.

Ich sette ein Quentchen sein geriebenen Granats zwen Stunden unter der Muffel, und erhielt hierdurch esne braune, sehr harte, scharf zusammen gebackene Masse, die aber nicht im allerge-ringsten gestoßen war.

Wierter Versuch.

Ich that zwen Quentchen fein geriebenen Granats in eine glaserne Retorte, übergoß ihn mit eben soviel Bitrioldt, welches ich zuvor mit einer Unze destillirten ABaffers verdunnert hatte, legte einen Recipienten vor, und destillirte aus dem Sandbade. Da alle Flüßigkeit übergegangen, verstärkte ich das Feuer bis zum Glühen der Retorte. Die übergegangene Flüßigkeit hatte einen erstickenden der flüchtigen Schwefelsaure gleich kommenden Geruch, fie trubte sich aber mit dem Weinsteinsalze nicht, und war überhaupt sonst von einer reinen Bitriolfaure in nichts unterschieden. Das in der Retorte zurückgebliebene Granatpulver war auf der Oberfläche weiß, und hatte die dem rohen Granatpulver eigene Farbe verlohren: ich laugte es mit kochendem destilirten Wasser aus, und da es trocken geworden, fand ich, daß es ein Quentchen und 11 Gran wog. Die Lauge hatte eine etwas graulichte Farbe, ich fattigte sie mit aufgelostem reinen Weinsteinsalze, und erhielt hierdurch einen braunlichten nach der Edulforation und dem Trocknen 48 Gran wiegenden Niederschlag (a). Ich übergoß ihn mit Salzfaure, er lofete fich darinn vollkommen auf; diefe Auflosung hatte eine dunkelgelbe Farbe, ich ließ sie bis zur Trodenheit verdünften, und glühete das zurückgebliebene feuerbestan: dige Residuum unter der Muffel, es blahete sich etwas auf, hatte eine braune Farbe, und an die Luft gelegt zog es die Feuchtigkeit

derfelben fart an fich. Dieses Residuum laugte ich mit destillte tem Waffer aus, es blieben 41 Gran einer braunen Erde guruck; die Lauge hatte keine Farbe. Sich fattigte fie mit Weinsteinfalze, und erhielt hierdurch einen weißen nach der Edulkoration und dem Trock nen 61 Gran wiegendenein allen Sauren mit Aufbrausen auflosbaren und mit ber Vitriolfaure einen Selenit gebenden Niederschlaa (b). Die braune zurückgebliebene Erde extrahirte ich mit Vitriolfaure, es blieben nach der Edulkoration 10 Gran einer rothen Erde zuruck, die mit Del angefeuchtet, und geroftet vom Magnet ganglich angezogen wurde, in der Salzfaure sich vollkommen auflosete, und durch Hinzuthuung der Blutlauge zu Berlinerblau niederge-Schlagen wurde (c). Die zur Ertraktion gebrauchte Vitriolsaure ließ ich bis zur Trockenheit verdünsten; es blieb eine weiße sehr aufaeblabete Maffe jurud. Ich übergoß sie mit etwas Waffer, sie losete sich darinn vollkommen auf, und diese Auflösung gab durch eine gelinde und langsame Berdunftung Kriftallen, die die Rigur des klein kristallifirten Alauns hatten. Dieses Salz schmecks te sehr stiptisch; auf eine glühende Rohle gelegt blahete es sich fehr auf, und hatte überhaupt alle dem Maun zukommende Gis Ich losete dieses Salz in destillirtem Wasser auf, genschaften. sättigte diese Auflösung mit feuerbeständigem Laugenfalze, und erhielt hierdurch einen weißen nach der Edulforation und dem Trocknen 2 Gran wiegenden Riederschlag (d).

Fünfter Versuch.

Ich übergoß in einem Glase ein Quentchen fein geriebenen Granats mit zwen Unzen Salzsäure, und setzte diese Mischung eisnige Tage in gelinde Digestion, die ich zuletzt bis zum Kochen verstärkte. Die Säure nahm eine braune Farbe an, ich filtrirte sie, und goß sie zu dem Wasser, mit welchem ich das zurückges blie.

bliebene unaufgeloste Granatpulver edulkorirt hatte. Dieses war bennahe ganz weiß, hatte fast ganzlich die dem Granat eigene rothe Farbe verlohren, und wog ein halb Quentchen 31 Gran. Die zur Extraktion gebrauchte Salzsaure hatte eine braune Farbe, die sich, da ich sie zu dem Wasser goß, mit welchem ich das unaufgelofte Pulver edulkorirt hatte, in eine grune verwandelte: ich ließ sie bis zur Trockenheit verdunften, und glubete das zuruckgebliebene feuerbeständige Residuum unter der Muffel aus, es hatte eine braune Farbe, und zog die Feuchtigkeit der Luft fark an sich. Ich untersuchte es auf eben die Art, wie im vorherges henden Versuche, da ich die Auflösung der Erde, die die Vitris offaure aus dem Granat extrahiret haite, in der Salgfaure bis zur Trockenheit verdünften ließ, und fand, daß es aus 61 Gran einer in allen Sauren auflosbaren, mit der Bitriolfaure einen Celenit gebenden Erde (e), aus 6 Gran einer Erde, die mit Dei angefeuchtet und geröftet, vom Magnet ganglich angezogen, in der Salzsäure aufgelost, durch die Blutlauge zu Berknerblau niedergeschlagen wurde (f), und aus 3 Gran einer Erde, die mit Bitriolfaure gesättiget ein dem Alaun in allen Stucken gleis ches Salz gab (g) bestand.

Sechster Versuch.

Ich that ein Quentchen sein geriebenen Granats in ein Glas, übergoß ihn mit zwey Unzen Salpetersäure, und ließ diese Mischung einige Tage in gelinder Digestion stehen, die ich zulest bis zum Rochen verstärkte. Die Säure hatte eine grüne Farbe angenommen, ich siltrirte sie, und spühlete das unaufgelöst gesbliebene Granatpulver mit in das Filtrum; dieses hatte nur wesnig von seiner ihm eigenen Farbe verlohren, und wog ein halb

Quent=

Quentchen 12½ Gran. Die mit den auslösbaren Erden des Grasnats beladene Salpetersäure sättigte ich mit Weinsteinsalze, und erhielt hierdurch einen 16½ Gran wiegenden bräunlichten Niedersschlag (h), diesen lösete ich in Salzsäure auf, und trennete auf die schon oft beschriebene Art die verschiedenen Erden, aus welchen er zusammengesetzt war, und fand, daß er aus 6 Gran einer in allen Säuren auslösbaren mit der Vitriolsäure einen volkomsmenen Selenit gebenden Erde (i), aus 3 Gran einer Erde, die mit Del angeseuchtet, und gelinde geglühet, vom Magnet gänzlich angezogen, in der Salzsäure sich vollkommen aussössete, und durch Vstutlauge zu Berlinerblau niedergeschlagen wurde (k); und aus 7 Gran einer Erde, die mit der Vitriolsäure gesättiget einen wahren Alaun gab, bestand (1).

Siebenter Versuch.

Sch mischte ein halb Quentchen fein geriebenen Granats mit zwey Quentchen sehr reinen Weinsteinsalzes, that diese Mis schung in einen gefchmiedeten eisernen Schmelztieget, und fette ihn zwey Stunden in dem Windofen; ich erhielt hierdurch eine harte, schwarze, gestossene, die Feuchtigkeit der Luft nur wenig anziehens de, und im Wasser nicht leicht zu erweichende Masse. Nachdem ich fie mit aller möglichen Genauigkeit vom Tiegel abgelofet hatte. laugte ich sie mit destilirtem Wasser aus. Die Lauge sättigte ich mit Salzsaure, und erhielt hierdurch einen 21 Gran wiegenden weißen Niederschlag, welcher durch das heftigste Feuer keine Beränderung erlitt, in allen Sauren unauflosbar war, und mit gleich viel Weinsteinsalz zu einem vollkommenen Glase floß (m). Die nach dem Auslaugen zurückgebliebene Erde extrahirte ich fo lange mit Salzfäure, als sich irgend noch etwas davon auflösete, es blieben nach dieser Arbeit 12 Gran einer Erde zuruck, auf welel)e

de die mineralischen Sauren nicht die geringste auflosende Rraft mehr außerten. Diese reine Erde veranderte fich im Schmelgfeuer auf keinerlen Art, sie floß mit gleich viel Weinsteinsalz zu einem vollkommenen grunen Glafe, und mit viermal fo viel Weinsteins falze zu einer an der Luft zerfliegenden, im Wasser ganz aufloss baren Maffe (n). Die mit Galgfaure gemachte Extraction lief ich bis zur Trockenheit verdünsten, und gab zulest eine so ftarke Dige, daß das zurückgebliebene trockene Residuum gut glübete. Diesen Feuersgrad unterhielt ich eine ganze Stunde, um die Salze faure von allen Erden zu bringen, an welchen sie nicht fest genug banget, um der verflüchtigenden Kraft des Feuers zu widerstehen; das hierdurch erhaltene feuerbeständige Residuum laugte ich mit kochendem destilirten Wasser aus, die Lauge fattigte ich mit Weinsteinsalz, und erhielt hierdurch einen weißen 31 Gran wiegenden Niederschlag, der sich in allen Sauren auflosete, und mit der Bis triolfaure gefattiget einen mahren Selenit gab (0). laugte zurückgebliebene Erde extrahirte ich mit Ditriolfaure; es blieb eine braune Erde guruck, die von der Ditriolfaure nicht auf. geloft wurde. Diese Erde wurde, nachdem fie mit Del zu einem Teig gemacht worden, und gelinde geglühet hatte, vom Magnet gange lich angezogen, lofete fich in der Salzfaure ganzlich auf, und wurde durch Blutlauge zu Berlinerblau niedergeschlagen. Die zur Extraktion gebrauchte Bitriolfaure ließ ich gelinde verdunften, und that einige Tropfen aufgeloften Weinsteinsalzes dazu; hierdurch erhielt ich Rriftallen, die dem flein kriftallisirten Alaun in Absicht der Gestalt vollkommen ahnlich waren, sie hatten einen sehr stip. tischen Geschmack; auf eine glubende Roble gelegt blabeten sie sich auf, und hatten überhaupt alle dem Alaun zukommende Eigen= Ich fuhr mit der Berdunftung der Extraktion bis zur ganglichen Eintrocknung fort, erhielt aber immer Diefelben Rriftale len, und einige Gran vitriolisirten Weinsteinsalzes, die von der,

um die Kristallisation zu befördern, hinzugethanen alkalischen Lausge herrührten. Den erhaltenen Alaun tösete ich in destillirtem Wasser auf, und sättigte diese Aussösung mit Weinsteinsalz; ich erhielt hierdurch einen weißen dem Ansühlen nach schlemigen Niesderschlag, welcher nach der Edukoration und dem Trocknen 9 Gran wog (P).

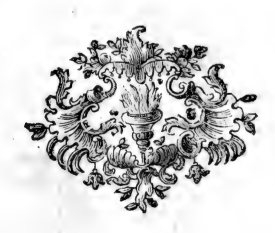
Aus allen fest beschrieben Versuchen ist zu ersehen.

- 1) Daß ein geringes Glühen den Granat auf keine merkliche Art verändert, ein stärkeres und anhaltendes Glühen aber bennahe in Fluß bringet und er im Schmelzseuer in einen vollkommenen Fluß-gehet (Siehe den Iten Versuch folgender Tabelle).
- 2) Daß die Vitriolsäure mit Hulfe einer scharfen Disgestion von 2 Quentchen Granat 48 Gran auslöset (Siehe den Iten Versuch Lit. (a), nämlich $6\frac{1}{2}$ Gran Kalkerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (b), 10 Gran Eisenerde (Siehe den 4ten Verssich Lit. (c), und 24 Gran Alaunerde (Siehe den 4ten Versuch Lit. (d).
- 3) Daß die Salzsäure durch die Digestion aus einem Quentschen Granats 15½ Gran extrahiret, nämlich 6½ Gran Kalkerde (Siehe den Sten Versuch Lit. (e), 6 Gran Eisenerde (Siehe den 5ten Versuch Lit. (f), und 3 Gran Alaunerde (Siehe den 5ten Versuch Lit. (g).
- 4) Daß die Salpetersäure mit Hulfe der Digestion von einem Quentchen Granats 16½ Gran auflöset (S. den 6. Wersuch Lit. (h), und zwar 6 Gran Ralkerde (S. den 6. Wersuch) Lit. (i), 3 Gran Eisenderde (Siehe

(Siehe den sten Versuch Lit. (k), und 7 Gran Alaunerde (Sies he den sten Versuch Lit. (1).

- 5) Daß ein beträchtlicher Theil der in dem Granat entshaltenen, in den Säuren unauflösbaren Allaunerde dadurch, daß man den Granat mit dem Alkali zusammenschmelzet, sehr auflösbar gemacht wird (Siehe den 7ten Versuch).
- 6) Daß ein halb Quentchen Granat aus 14½ Gran Kies selerde (Siehe den 7ten Versuch Lit. (m n), 3½ Gran Kalkerde (Siehe den 7ten Versuch Lit. (0), aus 9 Gran Alaunerde (Siehe den 7ten Versuch Lit. (p), und aus 3 Gran Eisenerde (Siehe den 5ten Versuch Lit. (f) bestehet.

Aus folgenden der Kürze wegen in tabellarische Form gebrachten Versuchen siehet man, was das Schmelzseuer auf den Granat sowohl, wenn er roh, als mit den mineralischen Säuren extrahiret, und mit verschiedenen Salzen, Erden, und Metallkalken in einem bestimmten Verhältniße gemischt ist, für Veränderungen hervorbringt.



Bersuche

Die mit dem in einem agathenen Mörser sein geriebes nen, sowohl rohen, als mit den mineralischen Saus ren extrahirten böhmischen Granat angestellet wurs den, indem ich ihn mit verschiedenen Salzen, Erden, und Metallkalken in einem bestimmten Verhältniß gemischt, dem Schmelzseuer aussetzte.

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be.
Granat,	Gr. VIII.	Eine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche nicht glänzende blasige harte und feste Masse.	Undurch= sichtig.	Schwarz- braun.
Granat, Weinsteins falz.	1 Theil. 6 Theile.	Sine schlackenartige gar nicht glänzende Masse.	Undurch= sichtig.	Grüngelb.
Granat, Weinstein: falz.	1 Theil. 12 Theile.	Eine schaumige, gar nicht glänzende, leicht zerbrechliche Masse.	Undurch= sichtig.	Schwefel: gelb.
Granat, minerali: sches Ul= fali.	1 Theil. 2 Theile.	Cine geflossene auf der Oberstäche und im Bruche wie Zuscher glanzende nicht polirte dichte und feste Masse.	Undurche sichtig.	Schiefer, farbe im Bruche, auf ber Oberflå: che Oliven, farbe.

Die Mis schung.	Das Ver: håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Granat, minerali: sches Ul: fali.	1 Theil. 8 Theile.	Eine ganz geflossene, weder auf der Ober: flache noch im Brusche glanzende dichte und feste Masse.	Undurch=	Auf der Oberfläche grau, im Bruche fdmarz.
Granat, minerali: sches Uls fali.	I Theil.	Eine geflossene nicht glänzende an der Luft verwitternde Masse.	Undurch= sichtig.	Schwarz, wenn sie verwittert, wird sie -weiß.
Granat, Borar.	Von ben: den gleichs viel;	Gine vollkommen geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche sehr glan; zende, dem Anschein nach sehr harte-, dem Agath sehr abnliche Masse.	durchsich=	Braun.
Granat ,	I Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzende agathartige Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Braun.
Granat, Sedative falz.	Von bens den gleichs viel.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche glanzende glasartige Masse.	Halb durch: sichtig.	Olivenfars be.
Granat, Sedative	1 Theil. 2 Theile.	Sine ganz geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche glans zende, dichte, feste, agathartige Masse.	Halbdurch= sichtig.	Dunkel: grun mit blauen Fles cken,

Die Misschung.	Das Vers hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Granat, dreneckich= ter Salpe= ter.	1 Theil. 2 Theil.	Gine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche matt glänzende jaspisar: tige Masse.	llndurch: sichtig.	Olivens farbe,
Granat, drepeckich: ter Sal= peter.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche glanzen: de dichte agathartige Masse.	Halbdurch=	Braun.
Granat, fubischer Salpeter.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene nicht glanzende klein blosis ge feste Masse.	Undurch.	Brānn≠ licht.
Granat, kubischer Salpeter, Weinsteins salz.	1 Theil. 2 Theile. 3 Theile.	Ein geflossene sehr schaumige, blasige, schlackenartige, so wohl auf der Obersstäche als im Brusche glanzende harte Masse.	lichtia.	Auf der Oberstäche schwarz mit Streisen verschiedes im Bruche rothlicht.
Granat, fubischer Salpeter, Borar.	1 Theil. 2 Theile, 2 Theile,	Ein Glas.	Durchsich= tig.	Braun.
Granat, fubischer Salpeter, Sedative salz.	1 Theil. 2 Theile. 2 Theile.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzende dichte, agathartige Masse.		Braun.

Die Mis schung.	Das Ver hältniß.	r= Was daraus wir	d. Die Durchsied tigkeit.	Die Far-
Granat, Urinfalz, welches die Phosphors faitre ents halt.	Von ben, den gleich: viel.	Eine nicht recht vo kommen geflossene nicht glänzende Masse.		Braun.
Granat, Urinfalz, welches die Phos, phorsaure enthält.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, au der Oberfläche und im Bruche nur we nig glanzende etwas blasse Masse.	sichtig.	Auf der Oberstäche braun, im Bruche Olisvenfarbe.
Granat, Ruchenfalz.	Bon benben gleichviel.	Eine geflossene, au der Oberstäche etwas im Bruche gar nicht glanzende, bem Jasz pis abnliche dichte und feste Masse.	Undurch=, sichtig.	Hellbraun.
Granat , Kuchenfalz.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche wenig glanzende, etwas blatige Masse.	Undurch=	Grün in das Braus ne fallend.
Granat, Ruchensalz, Weinsteins alz.	3 Theile.	Eine nicht recht voll: kommen gestossene schlackenartige, etc was glänzende Mas- se.	Undurche sichtig.	Schwarz.
Granat, Rüchenfalz, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsichs tig.	Brauns licht.

	de Ber-	Was daraus wird.	Die Durchfich= tigkeit:	Die Far-
Kuchenialz,	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Cin Glass 11	Durchsichs estige (3)	Braun.
B 2 3 C SERVICIONE REPUBLIC PARTY OF MALE	gleichviel.	Eine gestoffene, wes nig-glanzende dichte feste Masse.	Undurch= sichtig.	Schwarz.
Granat, glauberis sches Wuns- derfalz.		Sint unvollkommen geflossene lochvichte, nicht glänzende Maß	Undurche sichtig.	Dunkels; grau.
Granat, glauberis glove Wuns derfalz, Weinsteins falz.	1 Theil. 1 Theily 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Eine geflossene, im Bruche etwas, auf der Oberfläche gar nicht glänzende dichs te Masse.	Undurch- fichtig.	Braun2 roth.
Granat, glanberi= sches Wun= dersalz, Borar.	1 Theil. 2 Theile.	Sine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzens de dichte agathartige Masse.	sichtig.	Braun.
Granat, glauberis dyes Wins derfalz, Gedativs falz.	I Theil. I Theil. 2 Theile.		Halbdurch:	Braunie Sissessinie Lesijuiel
. Juli	significants	Ein Clas.	init's	i upuis

Die Misschung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Kalkerde.	Von bender gleichviel.	Eine gar nicht geflost fene, etwas wenig zus sammengebackene, zwischen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.		Dunkels
Granat, Kalkerde, Borax.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.		fichtia.	Olivenfars be.
Granat, Kalkerde, Weinsteins	1 Theil. 1 Theil. 3 Theile.	Eine nur unvollfom: men, und zum Theil gestossene schlackenar: tige sehr blasige loch= richte Masse.	Undurch. sichtig.	Dunkels braun.
Granat, Kalferde, Sedative falz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile,	Eine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche wie Zuscher glanzende dichte Masse.	Undurche sichtig.	Auf der Oberfläche bräunlicht, im Bruche Schiefers farbe.
Granat, Kalkerde, Urinfalz, velches die Ohosphors fäure ents bält.	2 Theile	Eine geflossene, auf der Oberflache rau- he, wie Zucker glans gende, im Bruche sehr wenig glanzende, sehr blasse Masse.	Undurch= sichtig.	Braun.

Die Mis	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Kalkerde, Schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche, auch im Bruche wie Zu- der glänzende dichte Masse.	Undurch= sichtig.	Schiefer= farb.
Granat, Bitterfalze	Von benden gleichviel.	Sine gar nicht geflofifene, außerst scharf zusammengebackene, sehr harte Masse.		Dunkels braun.
Granat, Bitterfalze erde, Wein: fteinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Sine nicht im Fluß gewesene, auf der Oberstäche leicht zwiz schen den Fingern zerbrechliche Masse.	Völlig und durchsichs tig.	Zimmetfar= be.
Granat, Bitterfalze erde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen ges flossene, auf der Obers flache und im Brus che glanzende agaths artige feste Masse.	Sehr wenig durchsich= tig.	Braun.
Granat, Bitterfalzerrde, Seda erde, Seda tivfalz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Vollkomen burchsich= tig.	Gelb.
Granat, Bitterfalzerde, Urin falz, welcher Dhos phorfaure enthalt.	I Theil. 2 Theile.	der Oberfläche und	sichtig.	Auf der Oberfläche braun, in Anbruche dunkelgrun

Die Mi- fchung.	Das Ver haltniß.	Bas daraus wird	Die Durchsich tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Bitterfalz= erde, schwes rer Fluß= spath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile,	Gine gestossene, au der Oberstäche sehr wenig, im Bruche gar nicht glanzende dichte, dem Schiefer abnliche Masse.	Undurch.	Schiefers farbe.
Granat,	Bon benden gleichviel.	Eine gar nicht gefloß fene, nur scharf zu- sammengebackene harte Maffe.	Undurch- fichtig.	Graugrüns licht.
Granat, Alaunerde, Weinstein: Jalz.	1 Theil. 1 Theil. 3 Theile.	Einessehrzwenig zue fanmengebackene zwischen den Finzgern leicht zerbrechzliche Masse.		Schwarz.
Granat, Maunerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glan: zende dichte, agathe artige Masse.	Halbdurchs sichtig.	Olivenfar; be,
Granat, Alaunerde, Sedativs Jalz.	I Theil. Theil. Theil. Theil.	Eine geflossene, auf der Oberfläche rauhe, nicht glanzende, im Bruche etwas glan- zende dichte Masse.	Undurchs sichtig.	Olivenfars be.
Granat, Alaunerde, Urinfalz, welches die Phosphors fäure ents hält.	2 Theile.	Eine auf der Ober- fläche und im Bru- che glänzende, geflos- seite bichte jaspis- ähnliche Masse.	. in	Auf der Dberfläche braunroth, im Bruche grün in die Olivenfars be fallend.

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was darias wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far-
Granat, Alaunerde, schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche sehr matt, im Bruche gar nicht glanzende, dem Schiefer abnliche Masse.	Undurch= sichtig.	Schiefera farbe.
Granat, Riefelerde,	Won bepten gleichviel.	Sine gar nicht gefloffene, wenig zusams mengebackene, leicht zwischen den Fingern zerbrechliche Masse,		Graugelb.
Granat, Kiefelerde, Weinsteins	I Theil.	Eine nicht ganz volle kommen geflossene, nur sehr wenig glans zende Masse.	Undurch=	Bråuns licht.
Granat, Rieselerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Obersläche und im Bruche glanzens de agathartige Masses	Halbdurch-	Braun.
Granat , Kiefelerde , Sedativs falz.	1 Theil. 1. Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glanzen: de, etwas blasige feste Masse.	Undurch:	Grünlicht mit schwar zen Flecken.
Granat, Riefelerde, Urinfalz, welches di Phosphora faure enta	1 Theil. 2 Theile.	Eine nur fehr wenig in Fluß gekommene schaumige schlacken artige Masse.	sichtig.	Auf der Oberstäche grau, im Bruche apfelgrun

Die Mis. schung.	Das Ver hältniß.	Bas daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Kiefelerde, schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile	Oberstäche und im	Halbdurch= sichtig.	Dunkels grasgrün.
Granat, Rieselerde, Bittersalzs erde.	Gleichviel.	Eine gar nicht geflost seine, scharf zusammengebackene, sehr hart zerbrechliche Masse.		Grau ins Grünlichte fallend.
Granat, Kiefelerde, Bitterfalze erde, Weine fteinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Ein Glas.	Durchsich= tig.	Dunkels grasgrun.
Granat, Kiefelerde, Bitterfalz- erde, Bo- rap.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 20 Theile.	Eine gefloffene, auf der Oberflache, und im Bruche glanzende dichte agathartige Maffe.	Halb durch: fichtig.	Braun.
Granat, Kieselerde, Bitterfalz- erde, Gedas tivsalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, im Bruche und in der Oberfläche glänzende dichte feste Masse.	Undurch, sichtig.	Hellgrun.
Granat, Riefelerde, Bitterfalzerde, Urinf. welches die Phosphore aure enth.	1 Theil.	Eine nicht in Fluß gekommene, außerst lark zusammen gestackene sehr harte Masse,		Dunkels braun, in as Roth, lichte fali lend.

Die Miss schung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far,
Granat, Riefelerde, Bitterfalze erde, schwes rcr Flußs spath.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzende feste Masse.	Undurch's sichtig.	Auf der Oberfläche dunkelgrau, im Bruche fcwarz.
Granat, Rieselerde, Ralkerde, Weinsteins	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche etwas glanzende dichte feste Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Schwarz.
Granat, Rieselerde, Kalkerde. Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich- tig.	Grasgrun, in die Golde farbe ipies lend.
Granat, Riefelerde, Kalferde.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil.	Gine geflossene auf der Oberstäche und im Bruche glanzens de dichte jaspisartize Masse.	Undurche sichtig.	Dunkela grasgrun.
Granat, Rieselerde, Kalkerde, Gedativs	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich.	Grasgrün,
Granat, Kiefelerde, Kalferde, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine nicht ganz voll- fommen geflossene, außerst stark zusam- men gebackene, glan- zende lochrichte sehr harte Masse.	Undurch= sichtig.	Grün. Gra

Die Misschung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be,
Granat, Kiefelerde, Kalferde, Schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene auf der Oberstäche wes nig, im Anbruche gar nicht glänzende löchrichte Masse.	Undurcho	Dunkels grun.
Granat, Riefelerde, Alaunerde,	I Theil. 1 Theil. 1 Theil.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche aber nicht glänzende sehr dichte und harre Masse.		Auf der Oberstäche grau, in das Olivens farbe fals lend, im Bruch grauins Rothlischte fallend.
Granat, Riefelerde, Alaunerde, Weinsteins falz.	1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Eine in Fluß gekoms mene schlackenartige aufgeblähete sehr blasige leicht zers brechliche nicht gläns zende Masse.	Undurch- sichtig.	Schwarz.
Granat, Kiefelerde, Ulaunerde, Borar.	1 Theil.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und Brusche sehr glänzende bichte agathartige Masse.	Wenig durchsich= tig.	Dunkel Olivenfar= be.
Granat, Riefelerde, Ulaunerde, Gedativ= falz.		Eine vollkommen geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzende dichte feste Masse.	Undurchs sichtig.	Braun.

Die Mis schung.	Das Ber: háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Kiefelerde, Ulaunerde, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Dberflache etwas, im Bruche gar nicht glänzende fehr schau: mige Masse.	Undurche sichtig.	Braun.
Granat, Kiefelerde, Alaunerde, Idmerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene auf der Derscherstäche etwas, im Bruche gar nicht glänzende feste Masse.	Undurch, sichtig.	Dunkels grau.
Granat, Bitterfalzs erde, Kalks erde.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberstäche wernig, im Bruche gar nicht glänzende etswas blasige Masse.		Braun,
Granat, Bitterfalze erde, Kalke erde, Wein- steinsalz.	I Theil. I Theil. I Theil. 4 Theile.	Eine gar nicht gefloffene, wenig zusamemen gebackene zwieschen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.		Dunkel- braun.
Granat, Bitterfalze erde, Ralke erde, Borar.	I Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich: tig.	Grün, in das Gelbe fallend.
Granat, Bitterfalz- erde, Kalk- erde, Seda: tivfalz.		Ein Glas.	Durchsich= tig.	Hellgrass grün.

Die Mi= schung.	Das Vers håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Farsbe.
Granat, Bitterfalz= erde, Kalf= erde, Urin= falz.		Eine geflossene, wes nig glanzende dichte Masse.		Bräun- licht.
Granat, Bitterfalzs erde, Kalks erde, schwes rer Flußsp.	I Theil. I Theil. I Theil. 2 Theile.	Eine geflossene blassige sicht glänzende harte und feste Masse.	Undurch= . sichtig.	Dunkels grun.
Granat, Bitterfalze erde, Alaune erde.	Gleichviel.	Eine gar nicht gestoffene, außerst stark zusammen gebackene sehr bichte und harste Masse.	Undurch= sichtig.	Braun.
Granat, Bitters falzerde, Allaunerde, Weinsteins	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Eine gar nicht ges flossene, sehr wenig zusammen gebackene zwischen den Fins gern leicht zerbrechs liche Masse.		Blaß Zimmetfar= be.
Granat, Bitterfalze erde, Alaun: erde, Sedas tivfalz.	I Theil. I Theil. I Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich: tig.	Grasgrün.
Granat, Bitterfalz: erde, Alaun: erde, Borar.	I Theil. 2 Theile.	Gine vollkommen geflossene, auf der Oberflache und im Bruche fehr glanzen: de, dem Agath ganz abnliche Masse.		Braun, in die Olivens farbe fals lend.

Die Misschung.	Das Ver, håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Bitterfalze erde, Alaune erde, Urine falze		Eine geflossene loch = richte, auf der Ober = fläche rauhe, wenig glanzende, im Brusche gar nicht glanzende feste jaspis = ahnliche Masse.	fichtig.	Auf der Oberfläche hell Olis venfarbe, im Brusche hells grün.
Granat, Bitterfalz= erde, Alaun- erde, schwe= rer Fluß= spath.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile,	Eine vollkommen gestoffene, scharf zus sammen gebackene Masse.	Undurch= sichtigs	Schiefer: farbe.
Granat, Kalkerde, Alaunerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ges flossene, scharf zus sammen gebackene Masse.	Undurch= sichtig.	Gelb: braunlicht.
Gronat, Kalkerde, Alaunerde, Weinsteins falz.	4 Theile.	Eine nicht geflossene nur wenig zusame men gebackene, zwis schen den Fingern leicht zerbrechliche, nicht glanzende los chere Masse.	Undurch: sichtig.	Zimmetfarsbe, an der Euft versliehret dies Masse, und wird weiß.
Granat, Kaikerde, Alaunerde, Borap.	1 Shell.	Singrification than the	Wenn es fehr dunne, ist es durch: sichtig, sonst aber un: durchsich: tig.	Dunkel Olivenfars be.

Die Mis schung.	Das Ver håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far be.
Granat, Kalferde, Allaunerde, Sedativ, falz.	r Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche stark glans zende sehr feste agath; abnliche Masse.	fehr dunne, ift es durch: lichtia, sonft	
Granat, Kalkerbe, Alaunerde, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine gar nicht im Fluß gewesene sehr start zusammen gesbackene sehr harte und feste Masse.		Rothlichts braun.
Granat, Kalkerde, Alaunerde, schwerer Flußspach.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene schla: denartige, sehr bla: sige nicht glanzende Masse.	Undurch- sichtig.	Schiefer. farbe.
Granat, Riefelerde, Bitterfalze erde, Kales erde.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberstäche raus be nicht glanzende feste dichte Masse.	Undurchs sichtig.	Hellgrün.
Granat, Riefelerde, Bitterfalzs erde, Kalks rde, Weins steinfalz.	I Theil.	Eine geflossene gar nicht glänzende dich te Masse, die an der Euft verwittert.	Undurchs sichtig.	Schwarz, wenn sie verwittert wird sie weiß.

Die Mi= schung.	Das Ver- háltniß-	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Farbe.
Granat, Riefelerde, Bitterfalz- erde, Kalk- erde, Bo: rar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestossene, sehr glange, dem Auschein nach sehr harte Masse.	Ziemlich durchsich= tig.	Dunkel grasgrün.
Granat, Riefelerde, Bitterfalz: erde, Kalks erde, Seda: tivfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen geflossene, etwas blasinge, auf der Obersstäche und im Brusche etwas glänzenste, dem Jaspis ähnsliche Masse.	Undurch= fichtig.	Grün, in das Blaue) fallend.
Granat, Kieselerde, Bittersalze erde, Kalke erde, Urine salz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene sehr aufgeblähete schaus mige großblasige, auf der Oberstäche etwas, im Bruche gar nicht glänzende Masse.	Undurch= sichtig.	Grün, et= was in die helle Oli= venfarbe fallend.
Granat, Kiefelerde, Bitterfalzi erde, Kalki erde, schwes rer Flußs spath.			durch= fichtig, auf der Ober= flache aber und amEn=	Durchsich= tige aber ei=
ė .′		for the state of	tig.	lende Farbe.

Oil mi	@ · · · · ·	100x - 25	Die	1_
Die Misschung.	das Zer- håltniß.	Was daraus wird.	Durchsich,	Die Far-
Granat, Riefelerde, Ralferde, Alaunerde.	Gleichviel.	Eine geflossene auf der Oberstäche wes nig, im Bruche gar nicht glanzende dichste Masse.	Undurche	Hellgrau, in das Grü ne fallend.
Granat, Kiefelerde, Kalkerde, Alaunerde, Weinsteins.		Eine schlackenartige blasige nicht volls kommen gestossene gar nicht glänzende Masse.	Undurch: sichtig.	Schwarz.
Granat, Rieselerde, Kalkerde, Alaunerde, Boray.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durch= sichtig.	Grasgrün.
Granat, Riefelerde, Ralferde, Ulaunerde, Gedativ: falz.	1 Theil.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzende, und harte agathar: tige Masse.	Nur fehr wenig durchsich= tig.	Schwarz.
Granat, Rieselerde, Ulaunerde, Ralkerde, schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Cine geflossene, wie Zucker glanzende dichte Masse,	sichtig.	Grünlicht, in das Graue fals lend.
Granat, Bitterfalz= (rde, Kalf= rde, Alaun:	Bleichviel.	Blieb in pulverigs ter Gestalt.		Hellgelb.

Die Mis schung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchfich= tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Bitterfalzs erde, Kalks erde, Alauns erde, Weins fteinfalz.	1 Theil. I Theil. 1 Theil. 1 Theil. 4 Theile.	Eine nicht gestossenen wenig zusams men gebackene zwis schen den Fingern leicht zerbrechliche Masse.	Undurch= fichtig.	Zimmets farbe.
Granat, Bitterfalz= erde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsicho tig.	Hellgelb.
Granat, Bitterfalzs erde, Kalkerde, Alannerde, Gedativs falz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theil.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche sehr gläne zende agathartige Masse.	Halbdurch= fichtig.	Dunkels grün, in die Olivenfarbe fallend.
Granat, Bitterfalz- erde, Kalkerde, Maunerde Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Sine geflossene nicht glänzende, Schiefer, ähnliche Masse.		Auf der Oberfläche braunroth, im Bruche grun.
Granat, Bitterfalzerde, Kalk erde, Kalk erde, Alaun erde, schwe rer Fluß, spath.	I Theil.		Undurch, sichtig.	Schiefers farbe.

Die Mis	Das Ber- hältniß+	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Flußspath.	Gleichviel.	Eine ganz geflossene, auf der Oberstäche etwas, im Bruche gar nicht glänzende dichte und feste Masse.	Undurchs sichtig.	Dunkel Schiefer: farbe.
Granat, Hornfilber.	Von benden gleichviel.	Eine geflossene nicht glänzende dichte Massen, auf welcher viel Silberkörner waren.		
Granat, Hornfilber, Weinstein: salz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene nicht glanzende, mit redu- cirten Silberkornern eingesprengte Masse.	Undurch= sichtig.	Olivens farbe.
Granat, Hornfilber, Borar.	Gleichviel.	Eine ganz geflossene, feste sehr glanzende agathartige Masse, in der Mitte waren reducirte Silberkoren	Ganz un= durchsich=	Hellbraun, in das Gels be fallend.
Granat, Hornfilber, Sedative falz.	Gleichviel.	Cine gestossene, auf der Oberstäche matt, im Bruche aber stark glänzende seste ja- spisartige Masse, in welcher reducirte Silberkörner waren.	Undurche sichtig-	Grün, welches in die Olivens farbe fällt.

Die Mis schung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Hornfilber, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine gestossene auf ber Oberstäche, und im Bruche nicht glanzende schaumige großblasige Masse, in welcher viele Silberkörner eingesprengt waren.		Braun.
Granat, Hornfilber, Flußspath,	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, un- terwerts agatharti- ge, überwerts nicht glänzende schiefer: ähnliche Masse; in der Mitte der un- tern Masse war ein Silberkorn.		dem Agath
Granat, Minium.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche etwas glänzende dichte und feste Masse.	Undurch=	Braun.
Granat, Minium, Weinstein: falz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Sine nur an einigen Stellen unvollkoms men geflossene, aber sehr scharf zusammen gebackene lochs richte Masse.	Bollkomen undurche sichtig.	Schwarz: braun.
Granat, Minium, Vorar.	Gleichviel.	Sine geflossene auf der Oberstäche und im Bruche stark glänzende dichte agathartige Masse.	Halb durche sichtig.	Braun. Gra

Die Misschung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit:	Die Far- be.
Granat, Minium, Sedativs	Gleichviel	Eine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche stark glanzende, dichte, agathartige Masse.	Halb durch: sichtig.	Dunkel Olivenfarbe in das Braune fallend.
Granat, Minium, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geschmolzene, auf der Oberstäche, und im Bruche glänzende, dichte agathartige Masse.	Beynahe völlig uns durchsichs tig.	Hellbraun.
Granat, Minum, Küchenfalz.	2 Theile.	Sine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzens de dichte agathartige	Halb burch:	Braun.
Granat, Minium, glauberis sches Wuns derfalz.	Section 1	Eine geflossene, an einigen Stellen sehr schaumige, an anstern glänzende agathartige Masse.	Undurchs sichtig.	Die schaus mige Stelle grün, die agathähnlische braun, in die dunfalle Dliven, farbe fals lend.
Granat, Minium, kubischer Salpeter.	1 Theil. 2 Theile. 2 Theile.	Sine geflossene glan: zende dichte feste Masse.	Undurch= sichtig.	Braun.
Granat, Minium, Flußspath,		Eine geffossene wie Zucker glanzende dichte Masse.	Undurche fichtig.	Dunkel Schriefers farbe.

Die Mis schung.	Das Ver- háltniß.	Wasdaraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be.
Granat, Minium, Hornfilber.	2 Theile. 2 Theile. 1 Theil.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glanzen. de jaspisartige Masse, in welcher eingessprengte Silberkörener waren.	Undurch= fichtig.	Dunkel Olivens farbe.
Granat, Minium, Spießglass katk.	2 Theile. 2 Theile. 1 Theil.	Eine gefloffene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzens de dichte jaspisartis ge Masse.	Undurch: sichtig.	Braun, in die dunkle Olivenfarbe fallend.
Granat, Minium, Zinkblus men.	2 Theile. 2 Theile. I Theil.		Undurch: sichtig.	Bräuns licht.
Granat, Minium, Zinkkalk.	4 Theile. 4 Theile. 1 Theil.	Eine gestoffene, auf der Oberstäche und im Bruche wenig glänzende Masse.		Dunkels braun.
Granat, Minium, Kupferkalk.	4 Theile. 4 Theile. 1 Theil.	der Oberflache matt, im Bruche etwas mehr glanzende diche	fichtig.	Bleich, auf der Oberfläche Stahlfar: be, im Brus che fehr dunkel grasgrün.

Die Misschung.	Das Ver håltniß.	Was darqus wird.	Die Durchsich tigkeit.	Die Far be.
Granat, Minium, Zaffera.	2 Theile. 4 Theile. 1 Dheil.	die auch in CO	Undurch= sichtig.	Schwarz.
Granat, Minium, Kalkerde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil.	Eine geflossene nicht glanzende, etwas blasse Masse, in welcher einige reduzirte Blenkorner-gezsprengt waren.	Undurchs sichtig.	Braun.
Granat, Minium, Bitterfalz= erde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil.	Eine vollkommen gestossene, blasige, nicht glänzende, mit reducirten Bleykörnern untermischte Masse.	Undurchs sichtig.	Schmußig dunkelgras grån.
Granat, Minium, Ulaunerde,	2 Sheile	Eine geflossene, schaumige, großbla- sige, auf der Ober- släche sehr matt, im Bruche gar nicht glänzende Masse:	Undurch: sichtig.	Auf der Oberfläche braun, im Bruche schwarz.
Granat, Minium, Riefelerde.	1 Theil. 1	Sine geflossene, auf der Oberstäche rau de, im Bruche matt glänzende dichte Masse.	Undurch=	Dunkel Olivens farbe.

Die Misschung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Fars
Granat, Minium, Kiefelerde, Bitterfalz: erde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine geflossene, großblasige, auf der Oberfläche und im Bruche nur wenig glanzende feste Masse.	Undurch= sichtig.	Braun.
Granat, Minium, Kieselerde, Kalkerde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Ein Glas.	Durchssich: tig.	Schön grasgrün.
Granat, Minium, Kieselerde, Ulaunerde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine geflossene, sehr aufgeblähete, schau: mige, schlackenartige glänzende Masse.		Olivens farbe.
Granat, Minium, Vitterfalz- erde, Kalk; erde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine nicht recht vollstommen gestossene, auf der Oberstäche unebene, nicht glanszende, etwas blasige Masse.	Undurche sichtig.	Schwarze braun.
Granat, Minium, Bittersalz- erde, Alaunerde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine unvollkommen geflossene, sehr stark zusammen gebackene harte, kleinlöchrichte Masse.	sichtig.	Braun.

Die Misschung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Far=
Granat, Minium, Kalkerde, Alaunerde,	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine nur am Ran, de gestossen, in der Mitte aber nur scharf zusammen gebackene Masse.	Undurch= sichtig.	Um Rande dunkel Schiefers farbe, in der Mitte dun: kelbrann, ben nahe fchwarz.
Granat, Minium, Kiefelerde, Bitterfalz= erde.	1 Theil. 2 Theile. 1 Theil. 1 Theil.	Eine geflossene, auf der Oberstäche, im Bruche aber nicht glänzende, etwas blasige feste Masse.	Undurch: sichtig.	Oliven: farbe.
Granat, Minium, Kiefelerde, Kalkerde, Ulaunerde,	2 Theile. I Theil. I Theil.	Eine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche wie Zuster glänzende dichte feste Masse.	Undurch= sichtig.	Schiefer: farbe.
Granat, Minium, Bitterfalz: erde, Kalk; erde, Alaun: erde,	1 Theil.	Eine nur unvoll- kommen, und uns termRande des Ties gels etwas geflossene in der Mitte aber nur scharfzusammen ges backene Masse.	Undurch: sichtig.	Braun.
Granat, Spießglas- kalk,	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberstäche et- was, im Bruche gar nicht glänzende feste und dichte Masse.	Undurch- sichtig.	Braun.

Die Mi= schung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be-
Granat, Spießglas- kalf, Wein, fteinsalz.	1 Theil. I Theil. 2 Theile.	Eine unvollkommen gestossene blasige schlackenartige, gar nicht glänzende groß: blasige Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Braun.
Granat, Spießglas: kalk,Borar.		Ein Glas.	Durchsich: tig.	Braun.
Granat, Spießglasse falt, Sedastivsalz.		Sine geflossene, im Bruche und auf der Oberflache glanzen: de, dichte, agatharstige Masse.	Halb durche sichtig.	Olivens farbe,
Granat, Spießglass talk, schwester Flußs fpath.	I Theil.	Sine geflossene, auf der Oberstäche wie Zuder, im Bruche gar nicht glanzende blasige Masse.	Undurch:	Dunkel Schiefer:
Granat, Zinkblu: men.	Gleichviel.	Sine geflossene, nicht glanzende blasige Masse.	Undurche siehtige	Dunkel, Schiefers farbe.
Granat, Zinkblu: men,Wein- steinfalz.	T Shoil	Eine nur wenig, und unvollkommen ges flossene, sehr scharf zusammen gebackene harte, feste, nicht glanzende Masse.	Bollkom= men un:	Olivens farbe.

Die Misschung.	Das Ver- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Zinkblus men, Bos rap.	I Theil. I Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche, und im Bruche glänzen, de dichte agathartis ge Masse.	sichtig.	Dunkels braun.
Granat, Zinkblu: men, Urin: falz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzende, dem Anschein nach sehr feste Masse.	Undurch= sichtig.	Hellgrun, mit dunkels grauen Streifen auf der Oberfläche.
Granat, Zinkblu: men, Geda: tivsalz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberflache und im Bruche glanzen: de, blasige, agatharstige Masse.	Halb durch: sichtig.	Gelb, in das Roth= lichte fal= lend.
Granat, Zinkblus men, Flußspath.	1 Theile.	Eine vollkommen gesflossene, auf der Obersfläche, und im Brusche matt glänzende sehr feste und dichte jaspisartige Masse.	Undurch- sichtig.	Grau, ets was in bas Grüne schimernd.
Granat, Zinnkalk.	2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche etwas im Bruche gar nicht glänzende dichte Masse.	Undurcho sichtig.	Braun.

Die Mis	Das Vers håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far-
Granat, Zinnkalk, Weinsteins falz.	2 Theile. 1 Theil. 4 Theile.	Eine nur sehr und vollkommen gestofd sene, schlackenartige, leicht zerbrechliche, micht glänzende Masse.	Undurch= sichtig.	Schwarz= braun.
Granat, Zinnkalk, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen gestoffene, nur im Bruche einen stars ten Glanz habende agathartige Masse.	Halb durch: sichtig.	Brann, in die Olivens farbe fals lend.
Granat, Zinnkalk, Sedativ, falz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich: tig.	Grasgrün.
Granat, Zinnkalk, Urinfalz.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, nicht glanzende, sehr blas sige Masse.		Grau , ins Braune fallend.
Granat, Zinnkalk, schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile	Eine geflossene, auf der Dberflache etwas, im Bruche gar nicht glanzende, etwas blatige Masse.	Undurch: sichtig.	Dunkel Schiefer: farbe.
Granat, Rupferkalk	2 Theile 1 Theil.	Ohan Hicha manha	Surchtich.	Schiefer- farbe.

Die Misschung.	Das Be håltniß.	r= Was daraus wir	Die Durchsich tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Aupferkalt, Weinsteins falz.	2 Theil 1 Theil 4 Theil	genossene, schlacker	n Ganz un	
Granat, Kupferkalk, Borar.	2 Theile 1 Theil. 4 Theile.	sim Bruche glanzen	d sichtig.	Auf der Oberfläche grau, im Bruche dunkel= roth.
Granat, Rupferkalk, Sedativs falz.	2 Theile. 1 Theil. 4 Theile.		undurch: sichtig.	Dunkel= grau, ins Gelbe fal= lend.
Granat, Kupferkalk, Urinsalz.	2 Theile. 1 Theil. 4 Theile.	genossene, schla:	Undurch: sichtig.	Schwarz, an einigen Stellen braunroth.
Granat, Kupferkalk, dreneckichs ter Salpet.	2 Theile. 1 Theil. 4 Theile.	Eine nur sehr unz vollkommen gestof- sene sehr blasige Masse.		Rothlicht= braun.
Granat, Aupferkalk, schwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, am Rande glänzende, agathartige und matt glänzende schieferähnliche Masse.	durchsich=	Das agath: artige Oli: venfarbedas schifferahn: liche aber Schiefer farbe.

Die Missichung.	Das Ver: håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsichs tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Zaffera.	2 Theile. 1 Theil.	Eine geflossene, schlackenartige blasis ge, auf der Oberflasche raube, im Brusche nicht glanzende Masse.	Undurch= sichtig.	Dunkel Schiefers farbe.
Granat, Zaffera, Weinsteins falz.	2 Theile, 1 Theil. 4 Theile.	Sine geflossene, auf der Oberstäche und im Bruche gar nicht glänzende Masse.		Schwarz.
Granat, Zaffera, Borar.	2 Theile. 1 Theil. 4 Theile.	und im Bruche febr	sichtig.	Schwarz.
Granat, Zaffera, Gedativ: falz.	1 Theil.	Eine vollkommen geflossene, sehr dichte und feste, im Brusche und auf der Oberstäche glänzenste, jaspisähnliche Masse.	sichtig.	Himmel= blau.
Granat, Zaffera, Urinfalz.	1 Theil.	Goe schaumige har	Undurch=	Stahlfar. be.

Die Mis schung.	Das Ber= haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Far-
Granat, Zaffera, fchwerer Flußspath.	1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberfläche wer nig, im Bruche gar nicht glänzende, et was blasichte doch feste Masse.	Undurch, sichtig.	Schiefers farbe.
Zu folger	nden Bersu faure	chen bediente ich rausgezogenen Gro	nich des m mats.	it Salz=
Granat allein.		Eine nicht recht im Fluß gewesene, aber sehr stark zusammen: gebackene harte dich: te Masse.	Undurch=	Auf der Oberfläche braun, in Anbruche graugelb.
Granat, Weinstein-	1 Theil. 2 Theile.	Sine geschmolzene, auf der Oberfläche rauhe, im Unbruche gar nicht glänzende Masse.	sichtig.	Zimmts farbe.
Granat, mineraliz schevulkali.	1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen geflossene, auf der Oberflache und im Bruche glanzende feste Masse.	Undurch= fichtig.	Schwarz= braun.
Granat, Minium.	1 Theil. 2 Theile.	Eine vollkommen ge: flossene glasartige Masse,	Oberwärts undurchs sichtig, uns terwärts aber durchs sichtig.	Stellen

Die Misschung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Granat, Vorar.	Gleichviel.	Eine vollkommen geschmolzene Masse, die auf der Oberstä, che einen guten Glanz hatte.	Halb durch: sichtig.	Braun, et- was in das Gelbe fal- lend.
Granat, Urinfalz.		Eine nur wenig in Fluß gekommene, et: was blasichte, aber doch feste Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Hellgrün.
Granat, Sedative falz.		Eine gefloffene, auf der Oberfläche und im Anbruche glans zende Masse.	Surchiche	Hellgrun', ins Blaue fallend.
Zu folge	nden Versu shur	chen nahm ich den z e ausgezogenen Gr	guvor mit (Salpeter=
Granat, allein.		Sine unvollkommen, nur sehr wenig ge- ftoffene, aber stark zusammen gebackene rußichte harteMasse,	Undurch= sichtig.	Hellbraun.
Granat, Salpeter.	1 Theil. 2 Theile.	Gine vollkommen gefloffene, auf ber Oberflache und im Unbruche nicht glanzende feste Maffe.	sichtig.	Olivens farbe.
Granat, schwerer Flußspath.	Gleichviel.	Eine auf der Obersfläche und im Ansbruche nur wenig glänzenbe, etwas blassichte Masse.	Sehr wes	Dunkel grasgrün.

Die Missignung.	Das Ber- haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be.
Granat, schwerer Flußspath.	I Theil. 2 Theile.	Eine geschmolzene, im Anbruche und auf der Oberstäche glänzende dichte Masse.	Ganz uns durchfichs tig.	Gelbgrau: licht, wie ein unreis ner ben starker Histe in einem offenen Gesschundsener Gehmolzener Gehmolzener
Granat, Sublimat, den man er, hålt, wenn man den Flußspath auf einer Saure des stillirt.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glänzens de blasichte Masse.	Undurch: sichtig.	Braun.
Granat, oben ers wähnter Sublimat des Flußs spaths.	1 Theil. 2 Theile.	Eine ganz geflossene glanzende, im Unsbruche etwas loche richte, sonst aber feste Masse; die glanzende gegen die Sonne geshalten spielt viele Farben.	Undurch- sichtig.	Schwarz- braun.
Granat, Kalkerde.	Gleichviel.		Durchsteh:	Dunkel grasgrun.

Die Misschung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeit.	Die Far- be.
Zu die		en bediente ich mich e ausgezogenen Gr	•	Vitriols
Granat, allein.		Sine ganz geflossene blasichte Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Braun, ets was in das Rothe fals lend.
Granat, Kalkerde.	Gleichviel.	Sine ganz geflossene dichte, feste, auf der Oberfläche, aber im Unbruche nicht glan- zende Masse.	burchsich=	Braun , bennahe schwarz.
Granat, Alaunerde.	Gleichviel.	Sine gar nicht ges flossene, scharf zus sammen gebackene, sehr harte, dichte, und schwer zu zers schlagende Masse,		Leberfarbe.
Granat, Bitterfalz: erde.	Gleichviel.	Sine nicht recht ges flossene, aber außerst stark zusammen ges backene sehr dichte und feste Masse.	Vollkom: men un= durchsich= tig.	Braun.
Granat, Kiefelerde,	Gleichviel.	Sine gar nicht ger flossene, nur sehr wer nig zusammen ger backene zwischen den Fingern leicht zers brechliche Masse.		Rothlicht, ins Brauns lichte fals lend.

Die Mi= schung.	Das Ver: háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich- tigkeit.	Die Fars
Granat - Kalkerde, Borar.	 Gleichviel,	Ein Glas.	Durchsich:	Dunkels grun.
Granat, Riefelerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht gestlossen, und sehr wes nig- zusammen gebackene, zwischen den Fingern leichtzers brechliche Masse.		Rothlicht, lins Braun: lichte fal: lend.
Granat, Kalferde, Borap.	 Gleichviel.	Ein Glas.	Durchsich= tig.	Dunkel: grun.
Granat, Alaunerde, Borar.	Gleichviel.	Cine vollkommen gestossen, auf der Oberstäche und im Bruche sehr glänzen de, dem-Agath sehr ähnliche Masse.	Undurch= sichtig.	Braun.
Granat, Bitterfalz= erde, Bo: rax.	Gleichviel.	Eine ganz geschmolzene, dem Unsehen nach sehr feste, auf der Oberstäche und im Unbruche sehr glanzende agathartige Masse,	Halb durchsichs tig.	Braungelb, ben nahe Olivenfars be.
Granat, Riefelerde, Borar.	Gleichviel.	Eine glasartige, ganz geschmolzene feste Masse.	Ganz uns durchsichs tig.	Braun, und auf der Obers flache einis ge blaue Flecken.

Chemische Untersuchuna des schlesischen Krisopras.

er Krisopras ist ein grüner halb durchsichtiger, niemals kris stallisirter Edelgestein, welcher durch Reiben elektrisch wird, und mit dem Stahl reichlich Feuer giebt.

Der Krisopras, dessen ich mich zu gegenwärtiger Untersus chung bediente, findet sich zu Rosemit in Schlesien in dem Berjoathum Münsterberg.

Erster Versuch.

Ich that ein Stuck Krisopras, welches ein Quentchen woa, in einen Schmelztiegel, und feste ihn 4 Stunden lang unter eine glubende Muffel; der Berluft am Gewichte betrug nach diefer Operation nur einen halben Gran. Der Krisopras hatte aber hier und da Riffe bekommen, er hatte seine Durchsichtigkeit ganglich verloren, und seine grune Karbe hatte sich in Weiß verwandelt.

Zweyter Versuch.

Ich schüttete eine Unze fein geriebenen Krisopras in eine glaferne Retorte, übergoß folden mit einer halben Unge Bitriols ol, welchesich mit vier Ungen destillirten Wassers verdünnerte; hierauf tegte ich einen Recipienten vor, fette die Retorte in Sand, und destillirte, indem ich nach und nach das Feuer verstärkte, und zulett ein so starkes Reuer gab, daß der Boden der Retorte aut

glu=

glubete. Alle die magrichte Feuchtigkeit übergegangen, und die Saure anfieng aufzusteigen, so setzte fich am obern Theile der Retorte ein weißer Sublimat, welcher am Ende der Deftillation etwas weiter nach dem Halfe fort ruckte. Die am Ende der Des Millation im Recipienten befindliche Flüßigkeit war von einer reinen Ditriolfaure in nichts unterschieden, und mit Weinsteinfalze gefattiget trubte fie fich nicht im geringsten; der aufgestiegene Gublis mat wog, nachdem ich ihn auf das genaueste vom Glase, woran er fehr fest hieng, abgesondert hatte, 8 Gran (a), und floß mit dem Blaserohr am Lichte zu einer porcellanartigen Rugel (b). Das in der Retorte zurückgebliebene Residuum war weiß, und da, mo es den Boden der Retorte berührte, und wo es der ftarffen Sige ausgesetzt gewesen, rothlicht. Ich laugte dieses Residuum mit ko. chendem destillirten Wasser aus; da es trocken geworden, wog es eine halbe Unge, drey und ein halb Quentchen. Die Lauge hatte eine grune Karbe, ich ließ sie, um die Kristallisation der das rinn befindlichen Salze zu befordern, fehr langfam verdunften. mußte sie aber verschiedenemale filtriren, weil sie sich oft trubte, und ein gelb braunlichtes Pulver fallen ließ; zuerst erhielt ich Ges fenit, der genau gesammelt 12 Gran am Gewichte betrug (c); zulest erhielt ich Kriftallen, die an Gestalt dem flein fristallisirten Bitterfalze vollkommen abnlich waren: sie waren im Wasser leicht aufibsbar, hatten einen fehr bittern Gefchmack, und überhaupt alle die dem Bitterfalze zukommende Eigenschaften. Bon diesem Salze erhielt ich 10 Gran (d); die roth braunlichte Erde, welche sich niederschlug, da ich die Lauge verdunften ließ, sammelte ich. und fand, daß sie 5 Gran wog (e); ich feuchtete sie mit Del an, und ließ sie gelinde gluben. Nach dieser Overation wurden 2 Gran davon vom Magnet angezogen (f), und es blieben 3 Gran dieser Erde zurück, worauf der Magnet keine Wirkung außerte. Die Balfte davon übergoß ich mit Salpeterfaure, es erfolgte eine

vollkommene Auflösung, und die Saure bekam eine grüne Farbe. Ich sättigte sie mit Salmiakspiritus, und es erfolgte ein grünlichter Niederschlag, welcher aber durch Zugießung einer mehrern Menge vom flüchtigen Alkali wieder aufgetöst wurde; die Auflösung hatte eine sehr schöne blaue Farbe; die andere Hälfte ließ ich mit Salmiakspiritus in Digestion stehen. Ein Theil davon wurde aufgelöset, wodurch der Salmiakspiritus eine sehr schöne blaue Farbe bekam (g).

Dritter Versuch.

Sch that eine Unze fein geriebenen und geschlemmten Rrisos pras in eine glaferne Retorte, und übergoß selbigen mit vier Uns gen etwas rauchender Salpeterfaure, legte einen Recipienten vor, und feste die Retorte in Sand. Den ersten Sag gab ich nur ein gelindes Digestionsfeuer, damit die Salzsaure besto besser auf die auflösbaren Erden des Krisopras wirken konnte; den darauf folgenden Tag destillirte ich, bis ohngefahr die zwen Drittel der in die Retorte gegoffenen Saure in den Recipienten übergegangen waren; da dieses geschehen, ließ ich alles kalt werden, filtrirte die in der Retorte gebliebene Saure, und spulete mit kochendem des Stillirten Wasser den unaufgelosten Krisopras in eben das Filtrum, da ich ihn noch etlichemale mit destillirtem Wasser übergoß. alle daran hängenden Salzsäuren davonzubringen, ließ ich ihn trocknen, und fand, daß er eine halbe Unze dren Quentchen und zwen Strupel mog. Die filtrirte Galgfaure, zu welcher ich das zur Soulkorgrifon des rückständigen Krisopras gebrauchte Wasser gegoßen, hatte eine grunlichte Farbe; ich goß sie in eine glaferne Retorte, und destillirte nach vorgelegtem Recipienten aus dem Sands bade, und gab zulest, da alle Flußigkeit übergegangen, ein fo ftarkes Feuer, Daß der Boden der Retorte gut glübete; mit die= fein

fem Reuer hielt ich eine Stunde an. Die übergegangene Galgfaure trubte fich nicht, da ich fie mit Weinsteinfalze fattigte, und sie war überhaupt von einer reinen Salzsäure in nichts unterschie-Am obern Theile der Retorte hatten sich 3 Gran eines weißen Sublimats angeset, der alle Eigenschaften desjenigen hatte, den ich in vorhergehenden Berfuchen ben der Destilation des Krisopras mit der Bitriolsaure beschrieben habe (h); das in Der Retorte zurückgebliebene feuerbeständige Riesiduum batte eine braune Karbe, und an die Luft gelegt jog es die Keuchtigkeit derfelben fark an. Ich laugte es mit kochendem destillirten Waffer aus, und es blieben 5 Gran einer braunen unaufibsbaren Erde zurück (i): diese Erde untersuchte ich auf die im vorhergehenden Bersuche beschriebene Urt. Die damit angestellten Bersuche hatten alle eben denfelben Erfolg (k). Die Lauge fattigte ich mit aufgelostem Weinsteinsalze, und erhielt hierdurch einen nach der Edulforation und Austrocknung 8 Gran wiegenden weißen Niederschlag: dieser losete sich in allen Sauren mit Aufbrausen auf, und agb mit Vitriolfaure gefättiget ein dem Sefenit in allen Stucken vollkommen abnliches Salz (1).

Vierter Versuch.

Auf die in den vorhergehenden Versuchen beschriebene Art destillirte ich eine Unze sein geriebenen und geschlemmten Krisopras, mit vier Unzen Salpetersäure; da vhngesähr die Hälste der Flüssigkeit übergegangen war, unterbrach ich die Destillation: der Krissopras wog nach dieser Operation nur noch eine halbe Unze, dren Quentchen, zwen Skrupel. Die zur Extraktion des Krisopras gebrauchte, und mit seinen auslösbaren Sheilen geschwängerte Säure goß ich in eine gkäserne Retorte, abstrahirte die Flüssigkeit, und gab zulest eine halbe Stunde Glühefeuer. Zu Ende der Des

stillation stieg ein Sublimat in die Hohe, der in aller Absicht dem. wovon ich im vorhergehenden Versuche Erwähnung gethan habe. vollkommen ahnlich war; sein Gewicht betrug 3 Gran (m). Die in den Recipienten übergegangene Flüßigkeit war von einer reinen Salpetersaure in nichts unterschieden, im Grunde der Retorte blieb ein braunes etwas aufgeblahetes Residuum, welches die Feuchtigkeit der Luft nicht anzog, und durch das Auslaugen nichts von feinem Gewichte verlor; ich übergoß felbiges mit Salzfaure, es losete sich darinn vollkommen und anfänglich mit Aufbrausen auf. Die Auflösung, welche eine grunlichte Farbe hatte, ließ ich ganz lich verdünften, und da alle Flüßigkeit verdünstet, gab ich dem zurückgebliebenen Residuum eine halbe Stunde Blühefeuer; Dieses Residuum laugte ich aus, es blieben mir nach dem Auslaugen 4½ Gran einer braunen Erde juruck. Ich untersuchte sie auf eben die Art, wie die nach der Verdampfung der Extraktion des Rris sopras mit der Vitriolfaure zurückgebliebene im Wasser unauf losbare braune Erde; und meine Versuche hatten eben die im zten Bersuche beschriebenen Folgen. Die Lauge sättigte ich mit Weinsteinsalze, und erhielt hierdurch einen weißen nach der Edulkoras tion und dem Trocknen 7 Gran wiegenden Niederschlag, welcher in allen Sauren sich mit Aufbrausen auflosete, und mit der Dis triolfaure gesättiget ein dem Selenit vollkommen abnliches Salz gab.

Fünfter Versuch.

Ich mischte ein Quentchen des mit Vitriolsäure extrahirten Krisopras mit vier Quentchen reinen Weinsteinsalzes, that diese Mischung in einen aus Eisen geschmiedeten Topf, der die Gestalt eines runden Schmelztiegels hatte, und setzte ihn zwey Stunden in den Windosen; ich erhielt hierdurch eine schwarze Masse,

die an die Luft gelegt die Feuchtigkeit derfelben stark an sich zog. Ich laugte sie mit kochendem destillirten Wasser aus, und ließ die nach dem Austaugen zurückgebliebene Erde trocknen; die Lauge war schlüpfrig anzufühlen, ich fattigte sie sehr genau mit Galje faure, und erhielt hierdurch einen weißen nach der Edulkoration und dem Trocknen 35 Gran wiegenden Riederschlag. Die nach dem Auslaugen zurückgebliebene Erde extrahirte ich auf das forgfältigste mit Salzfäure, nach diefer Arbeit blieben 23 ! Gran einer weißen Erde guruck, auf welche die Saure gar keine Wirkung mehr hatte; diese sowohl als die durch die Niederschlagung der Lauge erhaltene Erde wurde von feiner Gaure angegriffen, floß mit gleich viel Weinsteinsalze zu einem amethistfarbigen vollkommenen Glase, und mit zweymal soviel Weinsteinsalze zu einem vollkommenen an der Luft feucht werdenden und zerfließenden Glase. Die mit Salzsaure gemachte Extraktion hatte eine dunkelgelbe bennahe braune Farbe; ich ließ sie bis zur Trockenheit verdünften, und glühete das zurückgebliebene braune Residuum, welches 20 Gran wog. Es verlohr durch das Auslaugen nichts von feinem Bewichte, mit Del zu einem Teig gemacht, und gelinde geglühet, wurde es vom Magnet ganzlich angezogen.

Es folget aus allen diesen jest beschriebenen Versuchen:

- 1) Daß der Krisopras durch das Glühen seine Farbe ganzlich verlieret (Siehe den 1ten Versuch).
- 2) Daß eine Unze Krisopras 5 Gran einer Erde enthält, die durch die Destillation mit der Vitriolsäure flüchtig wird (Siehe den zten Versuch Lit. (a), und die Eigenschaften der stüchtigen Erde hat, die man auf diese Art aus dem schweren Flußspath er. halt (Siehe den zten Versuch Lit. (g).

- 3) Daß die Vitriolsäure aus einer Unze Krisopras 8 Gran Kalkerde (Siehe den 2ten Versuch Lit- (c), 6 Gran Bittersalzerde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (d), und 5 Gran metallische Erde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (e), die aus 2 Gran Eisenserde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (f), und aus 3 Gran Kupferskalkerde (Siehe den 2ten Versuch Lit. (g) bestehet, extrahiret.
- 4) Daß in einer Unze Krisopras 3 Gran einer Erde entshalten sind, die durch die Salzsäure flüchtig wird (Siehe den zten Versuch Lit. (h), und alle Eigenschaften der durch die Destillation der Vitriolsäure mit dem Krisopras erhaltenen flüchtigen Erde hat (Siehe den zten Versuch Lit. (b).
- 5) Daß die Salzsäure durch die Digestion aus einer Unze Krisopras 13 Gran extrahiret, nämlich 5 Gran metallische Erde (Siehe den 3ten Versuch Lit. (i), die aus 2 Gran Eisenerde, und aus 3 Gran Kupferkalk bestehet (Siehe den 3ten Versuch Lit. (k), und 8 Gran Kalkerde (Siehe den 3ten Versuch Lit. (l).
- 6) Daß die Salpetersäure auf den Krisopras bennahe eben so wirket, als die Salzsäure (Siehe den 4ten Versuch).
- 7) Daß der zuvor mit Vitriolsäure wohl extrahirte Krisos pras aus nichts anders, als aus einer reinen Rieselerde bestehet (Siehe den 5ten Versuch).
- 8) Folglich bestehet eine Unze Krisopras aus 5 Gran eisner Erde, die durch die Destillation mit der Vitriolsäure flüchtig wird, aus 8 Gran Kalkerde, 6 Gran Bittersalzerde, 2 Gran Eissenerde, 3 Gran Kupferkalk, und 456 Gran Rieselerde.

Die, um das Verhalten des mit verschiedenen Substanzen in einem bekannten Verhältniße gemischten Krisopras im Schmelzseuer zu erfahren, angestellten Versuche sind der Kürze wesgen in folgender Tabelle beschrieben; sie stimmen so wohl mit den vorhergehenden überein, daß man sie als eine Bestättigung dersselben ansehen kann.



Bersuche

Ueber das Werhalten im Feuer des mit verschiedenen Salzen, Erden und Metallkalken in einem bestimmsten Verhältniße gemischten Arnsopras.

Die Misschung.	Das Ver= håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Arnsos pras allein.	,	Verändert sich auf einerlen Urt.		
Krnfos pras. Weinsteins falz.	3 Theile. 1 Theil.	Eine geflossene, auf der Oberfläche uneberne, shierauf sowohl als im Bruche glandende, etwas blasichte harte u. feste Masse.	- 18	Schon dun: fel gris be lin.
Kryso= pras. Weinstein= falz.	Gleichviel.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsich: tig.	Dunkel= blau.
Arnso= pras. Minerali= schesUlkali.	Gleichviel.	Eine geflossene klein; blasichte, auf der Oberfl. im Unbruche aber nicht glanzende feste und harte Masse.	Undurch=	Schmußig Gris de lin.
Krnfo= pras. Minerali= schesUlkali.	1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsich: tig.	Amethist.

	-			
Die Mi= schung.	Das Ver håltniß.	Bas daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Arnsopras. Botar.	2 Theile. 1 Theil.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsich=	Dunkel To pazfarbe.
Arnso= pras. Salpeter,	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glanzens de glasartige Masses	Sehr trüb= durchsich=	Dunkels blau.
Arnso: pras. Salpeter.	1 Theil. 3 Theile.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsich= tig.	Sehr schon dunkelblau.
Renfos pras. Rubischer Salpeter.	2 Theile. 1 Theil.	Sine geflossene febr blasichte schlackenars tige feste glanzende Masse.	Fast ganz undurchsich: tig.	Schmußig gris de lin.
Arnsos pras. Aubischer Salpeter.	1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas,	Durchsiche tig.	Dunkels blau, in die Umethifts farbe fals lend.
Arnsos pras. glauberis sches Wuns dersalz.	Gleichviel.	Eine geflossene, zwi: schen dem Ugath und dem Glase das Mittel haltende Masse.	Etwas mehr als halbdurchs sichtig.	Gran.
Krysv= pras. Kūchensalz.	In verschie: denen Bers hältnißen.	Kam gar nicht in Fluß, sondern backte nur zu einer zwischen den Fingern zerbrech liche Masse zusamen.	··	Gelblicht.

Die Mi- schung.	Das Ver: håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich, tigkeit.	Die Far- be.
Arnfve pras. Salamoni: acum Fir.	denen Ber-	Eine etwas zusamen: gebackene, leicht zers brechliche, gar nicht geflossene Masse.		Weiß.
Arnsos pras. Selenit.	In verschie: denen Ber=	Wenig zusammenge: backene, gar nicht ge: flossene, zwischen den Fingern leicht zer: brechliche Masse.		Gelblicht.
Arnso= pras. Kieselerde,	In verschier denen Vers håltnißen.	Blieb in pulverichs ter Gestalt.		
Arnso= pras , Alaunerde.	2 Theile. 1 Theil.	Eine gar nicht gestioffene, zusammen gebackene, ziemlich harte Masse.	unoura)=	Weiß, ets was in das Hellgrüne schimmes rend.
Arnfos pras, Alaunerde.	Gleichviel.	Sine außerst scharf zusammen gebackene, an den Stellen, wo die Hige am stärke sten gewesen, etwas gestossene und ru- sichte Masse.	llndurch= sichtig.	Grau.
Rensos pras, Kalkerde.	In verschie denen Ber- hältnißen.	Berändert sich nicht		
Krnfo- pras, Bitterfalz- erde,	In verschie denen Vers hältnißen.			

Die Mis	Das Ver haltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far-
Kryso= pras, Weißer Magde= burger: thon.	In verschier denen Bers håltnißen.	Berändert sich nicht merklich.		
Arnso= pras, Kieselerde, Ulaunerde.	Gleichviel.	Eine scharf zusam= men gebackene, aber gar nicht gestossene Masse.		Weiß.
Arnsopras, pras, Sittersalz= erde, Kalkerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverich: ter Gestalt.	-	Weiß.
Renfo= pras, Riefelerde, Weißer Magdebur= gerthon.	Gleichviel.	Eine außerst scharf zusammen gebackene schrodichte und feste, und mit dem ham- mer schwer zu zer- schlagende Masse, die einen geringen Unfang des Flief- fens erlitten zu ha- ben schien.		Gran,
Arnsos pras, Thon, Maunerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ge- flossens, ziemlich scharf zusammen ge- backene Masse.		Grau.

Die Misschung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far-
Arnso, pras, Thon, Kiefelerde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ges flossene, etwas zu= sammen gebackene Masse.		Dunkels grau.
Arnso: pras, Thon, Bittersalze erde.	Gleichviel.	Eine gar nicht ges flossene, ziemlich scharf zusammen gebackene Masse.		Weiß.
Kryso. pras, Kiefelerde, Kalkerde.	Gleichviel.	Blieb in pulverichs ter Gestalt.		Weiß.
Renfos pras, Bitterfalz: erde, Alaunerde.	Gleichviel.	Sine gar nicht ger flossene,ziemlich stark zusammen gebackene Masse.	·	Weiß.
Rryso pras , Kalkerde , Alaunerde.	Gleichviel.	Eine sehr scharf zus fammen gebackene Masse, die an einis gen Stellen zu flies sen angefangen hatte.		Gran.
Arnso: pras, Rieselerde, Bittersalz: erde.	Gleichviel.	Blieb in pulverich: ter Gestalt.		Weiß.

				<u> </u>
Die Mis schung.	Das Ver- hältniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far- be-
Arnso= pras, Thon, Kalkerde, Weinstein= salz.	Gleichviel.	Eine geflossene, wie Zucker glanzende, ete was blasichte harte Masse.		Gris de lin.
Krnfo. pras, Thon, Ralkerde, Weinstein: falz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsichs tig.	Dunkle Umethist= farbe.
Arnso; pras, Thon, Kalkerde, Borar.	Gleichviel.	Eine vollkommen gefloffene, auf der Oberfläche und im Unbruche glänzende feste dichte Masse.	sichtig.	Weiß, mit hellblauen Abern.
Arnsos pras, Thon, Kalkerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein viel Feuer has bendes Glas.	Durchsich= tig.	Topazo farbe.
Arnso. pras, Kieselerde, Alaunerde, Weinsteins salz.	Gleichviel.	Eine sehr scharf zus sammen gebackene, sehr harte, schwer zu zerschlagende Masse.	Unburchs sichtig.	hell Gris de lin.

Die Mis schung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be-
Arnsos pras, Kieselerde, Ulaunerde, Weinsteins salz.	c	Eine gestossene, auf der Dberstäche unebes ne, und hierauf sos wohl als im Bruche glänzende, sehr blassichte harte und feste Masse.	Undurchs sichtig.	Hell Gris de lin.
Arnso, pras, Kieselerde, Ulaunerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Sin sehr viel Feuer habendes Glas.	Durchsich= tig.	Helle Tos. pazfarbe.
Arnfo: pras, Bitterfalz: erde, Ralferde, Weinstein: falz.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche wie Zuscher glanzende fehr blasichte harte feste Masse.	sichtig.	Gris de lín.
Strnso, pras, Bittersalz, erde, olferde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein ungemein viel Feuer habendes Glas.	Durchsich: tig.	Dunkle Topazfar: be.
Arnsos pras, Kieselerde, Thon, Weinsteins salz.	Gleichviel.	Eine geflossene, auf der Oberfläche und im Bruche glanzens de blasichte harte und feste Masse.	sichtig.	Gris de lin.

	-			
Die Mis	Das Ver håltniß.	Bas darans wird	Durchsich- tigkeit.	Die Far- be.
Rryfos pras, Ricfelerde, Thon, Weinsteins falz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile,	Eine glavartige Masse.	Trub durchsich= tig.	Himmel- Man, in das Gris de lin fallend.
Arnso: pras, Thon, Kieselerde, Borar.	Gleichviel.	Eine geflossene, au der Oberstäche und im Bruche glanzen de dichte und feste Masse.	Gehr trube	Braun.
Aryso: pras, Thon, Kieselerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes fehr viel Fener has bendes Glas.	Durchsich,	Topazfar, be.
Arnso: pras, Ehon, Ulaunerde, Weinsteins	Gleichviel.	Eine etwas geflosse- ne, leicht zerbrechlische, blasichte, lockere, auf der Oberstäche etwas, im Bruche gar nicht, glänzen de Masse.	Undurch=	Hell Gris de lin.
Krnso: pras, Thon, Alannerde, Borar.	Bleichviel.	Ein sehr viel Feuer habendes Glas.	Durchsich tig.	delle To pazfarbe,
Arnso= pras, Thon, Ulaunerde, Borar.		Ein vollkommenes Glas, welches viel Feuer hat.		Helle To= pazfarbe.

	-		0:	
Die Mis schung.	Das Ver- håltniß.	Wasdarauswird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Far- be.
Rrnfo: pras, Thon, Thon, Bitterfalz: erde, Weinstein: falz.	Gleichviel.	Eine gestossene, auf der Oberstäche uns ebene, und hier sos wohl als im Bruche glänzende harte und feste Masse.		Unf der Oberfläche schwarz, im Bruche hellgrau.
Krysos pras, Thon, Bitterfalze erde, Weinsteins salze	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Eine auf der Obersstäche, und im Brusche glänzende sehr dichte, agathartige Masse.	durchsichti=	Dunkle Umethists farbe.
Arnso= pras, Thon, Bitterfalz= erde, Borar.	Gleichviel.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Bruche glänzende, agathartige Masse,	luntin.	Milch= weiß mit hellblauen Adern.
Krnfo: pras, Thon, Bitterfalz: erde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas, welches viel Fener hat.	Durchsich= tig.	Hellgelb.
Krnfos pras, Kiefelerde, Kalkerde, Weinsteins falz.		Eine glasartige Masse.	Trübe durchsich= tig.	Schmußig Gris de lin

Die Misschung.	Das Ber- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich= tigkeit.	Die Fars be.
Arnson pras, Kieselerde, Kalkerde, Weinstein: Salz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas, welches viel Feuer hat.		Helle To- pazfarbe.
Krnfos pras, Bitterfalzs erde, Alaunerde, Weinsteins falz.	Gleichviel.	Eine nicht gefloffene fehr scharf zusam» inen gebackene, sehr harte und dichte Masse.	sichtig.	Weiß.
Renfo: pras, Bitterfalz= erde, Alaunerde, Borap.	Gleichviel.	Ein ungemein viel Feuer haltendes Glas.	Durchsich= tig.	Topazo farbe.
Arnso: pras, pras, Bitterfalz; erbe, Ulaunerde, Borar.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas.	Durchsich, tig.	Hellgelb.
Arnsos pras, Kalkerde, Alaunerde, Weinsteins	Gleichviel.	Eine gar nicht ge- floffene, etwas zu- fammen gebackene Masse.		Schön, Himmel blau.

Die Misschung.	Das Ver- håltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsich: tigkeit.	Die Far- be.
Arnso: pras, Ralferde, Alaunerde, Borar.	Gleichviel.	Ein sehr viel Feuer habendes Glas.	Durchsich= tig.	Dunkle Lopazo farbe.
Arnfo: pras , Kiefelerde, Bitterfalz: erde , Weinstein: falz.	1 Theil. 1 Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Trübe durchsich= tig.	Umethist= farbe, in das Blaue fallend.
Arnso, pras, Riefelerde, Bitterfalze erde, Borar.	Gleichviel.	Eine vollkommen gestossene, auf der Oberstäche und im Unbruche glänzens de agathartige feste dichte Masse.	Halbburch: sichtig.	Milche weiß, mit fleinen blauen Us dern und Streifen.
Arnso= pras, Kiefelerde, Bittersalz= erde, Borar-	1 Theil. I Theil. 1 Theil. 2 Theile.	Sin viel Feuer has bendes Glas.	Durchsich= tig.	ઉલાં કે.
Arnsos pras , Minium.	2 Theile. 1 Theil.	Cine gar nicht ge= flossene, scharf zu= sammen gebackene, dichte und seste Masse.		Grau, in das Gelbe fallend.

Die Misschung.	Das Ver håltniß.	Was daraus wird	Die Durchsich tigkeit.	Die Far- be.
Aryso, pras, Minium.	Gleichviel.	Sine geflossene, seh aufgeblahete, groß blasichte, schaumichte, nicht glanzende wie Seife anzufühlende harte Masse.	Undurche sichtig.	Gelb, in das Grau fallend.
Arnso= pras, Minium.	I Theil. 2 Theile.	Ein Glas.	Durchsich=	Dunkle Topazfars be.
Arnsos pras, Zinnkalk.	1 Theil. 2 Theile.	Eine nur fehr wenig zusammen gebackene Maffe.		Gelblicht.
Arnsos pras, Zinnkalk.	r Theil. 3 Theile.	Blieb in pulverich= ter Gestalt.		Gelblicht.
Arnsos pras, Spieß: glaskalk.	2 Theile. I Theil.	Eine gar nicht ge= Nossene, scharf zu= sammen gebackene Masse.	1	Gelb.
Arnso= pras , Spießglas= kalk.	Orenchaist.	Eine sehr aufgeblashete blasichte, auf der Oberstäche und im Bruche matt glansende, leicht zerbrecht iche Masse.	Undurch= sichtig.	Schwefels gelb.
Arnso: pras, dpießglas: falk.	1 Theil. 2 Theile.	Ein vollkommenes Glas.		Dunkels gelb, in das Grasgrüne fallend.

Die Mi= schung.	Das Ver- háltniß.	Was daraus wird.	Die Durchsiche tigkeite	Die Far= be.
Kryso= pras, Kupfer= falk.	2 Theile. 1 Theil.	Eine scharf zusam= men gebackene Masse.	Undurch: sichtig.	Dunkels grau.
Arnso: pras, Aupferkalk.	Gleichviel.	Eine gar nicht ge- flossene, scharf zu- sammen gebackene dichte Masse.	Undurchs sichtig.	Dunkels grau, bens nahe schwarz.
Arnso= pras, Kupferkalk.	1 Theil. 2 Theile.	Eine geflossene, auf der Oberflache un- ebene, nicht glanzen- de, im Bruche aber glanzende dichte und harte Masse.	Undurch: sichtig.	Auf der Oberfläche schwarz, im Bruche braunroth.
Rryso= pras, Sisenkalk.	In verschies denen Vers hältnißen.	Blieb in pulverich= ter Gestalt.		Mehr oder weniger braun.
Arnso: pras, Zinkblu= men,	In verschies denen Vers håltnißen.	Eine etwas zusam; men gebackene, leicht zerbrechliche, zwis schen den Fingern zerreibliche Masse.		Hellblau , in das Grüs ne fallend.

Anhang

Von der Entstehungsart der Edelgesteine durch Versuche bewiesen.

fteine, daß sie meistens aus alkalischen Erden, die man gar nicht darinn anzutreffen geglaubt hatte, bestehen. Hierdurch wird man in den Stand gesetzt zu erklären, wie die Aristallisation dieser Steine geschiehet. Sine Sache, die, so lange man geglaubt, daß die Edelgesteine aus Rieselerde bestünden, ganz unmöglich geswesen ist.

Eine sede Kristallisation erfodert nothwendig eine vorherges gangene Austössung; wir kennen aber keine Austössungsmittel der Kieselerde in der Natur: hingegen sinden wir sehr viele Austössungssmittel der alkalischen Erde. Damit aber die Kristallen, wie solsches ben den Edelgesteinen statt sindet, unauslösbar seyn, so ist es nothwendig, daß die Ausschungsmittel in dem Augenblicke, wo die Kristallisation geschiehet, die ausgelöste Substanz verlassen.

Die sire Luft ist das einzige Auflösungsmittel in der Natur, ben welchem diese Bedingung statt sinden kann.

Ich stellete mir also die Sache folgender Gestalt vor: das mit sixer Luft geschwängerte Wasser, welches wir so häusig in der Natur antressen, töset die alkalischen Erden auf, aus welzchen die Edelgesteine bestehen; wenn sich diese Austösung durch Erdlagen siltrirt, und sich endlich tropsenweise anhänget, so entz bindet sich die sixe Luft, und die Erdtheile, so bloß durch sie im

X 1 2

Wasser aufgelöst waren', vereinigen sich, und bilden Kristallen. Diese zwar wahrscheinliche Theorie mußte aber durch Ersahrung unterstüßt werden.

Ich suchte also auf die jest beschriebene Art kristallisirte Steine zu machen, und hatte das Glück meine Absicht auf eine sehr befriedigende Art zu erreichen.

Ich bediente mich hierzu des folgenden Instruments. abcd ist eine gläserne Röhre, die zum wenigsten 4 bis 7 Zoll im Durch, messer, und 1½ Juß in der Länge haben muß.

Der obere Theil od ist mit einem messingen darauf gekütteten Deckel zugemacht, in welchem ein Bentil angebracht ist, welches sich von a nach o öffnet.

Dieses wird mit einem sehr schweren Gewicht beladen, oder mit einer harten Feder niedergedrückt, wodurch eine beträchtlische Gewalt ersodert wird, es zu öffnen, wo es dann so gleich wieder zufällt.

Um andern Ende a'b der Röhre kann eine andere Röhre ab, ef von eben dem Durchmesser, die aber in der Länge ac nur einige Zolle haben darf, angeschraubet werden.

In ab ist ein Diaphragma, welches aus einer dunnen Platte gemacht ist, welche aus gleichen Theilen weißen Sandes und weißen Thous bestehet, und im Topferofen gebrannt ist.

Der untere Theil ef der Rohre ab, ef wird gleichfalls mit einer solchen Platte bedeckt, die darinn eingeküttet wird.

Den Raum zwischen ab und ef füllet man mit fein geriebenem weißen Sande (ich bediente mich des Freyenwalder-Sandes).

Un zwey entgegen gesetzten Orten n und i des Unterstheiles der Rohre ab, cd sind zwey kleine Locher eingeschliffen, in welchen krummgebogene glaserne Rohre ik, n m eingeküttet werden.

Die andern Enden dieser Röhren sind in den Flaschen 1, 1 eingeküttet, auf die Art, wie es die Figur zeiget; die Flaschen können mit eingeschliffenen Kristallenstöpseln verschlossen werden.

Um diese Maschine zu gebrauchen, süllet man die Röhre ab, od ohngefahr bis in gh mit Wasser, und thut diesenigen alkalischen Erden darein, aus welchen die kristallisirten Steine, die man erhalten will, bestehen sollen. Alsdann thut man gröblich zersstossene Kreide in die Flaschen L.L., übergießt sie mit verdünneter Witriolsäure, und verstopft sie sogleich.

Die fire Luft, die sich hierdurch entwickelt, wird zum Theil vom Wasser absorbiret, und der Ueberstuß, welcher die Röhre sprengen könnte, entweichet durch das Ventil, welches auf die Platte ad angebracht ist.

Wenn das Wasser einmal recht mit sixer Luft beladen ist, so ist es hinreichend, wenn man alle zwölf Stunden wieder Kreide und Vitriolsäure in die Flaschen LL schüttet, und hierdurch wie, der sixe Luft entwickelt.

Auf diese Art wird das in der Röhre ab, cd enthaltene Wasser immer mit so vieler fixer Luft beladen, als es in sich ents halten kann. Das

350 Chem. Untersuchung verschiedener Edelgesteine.

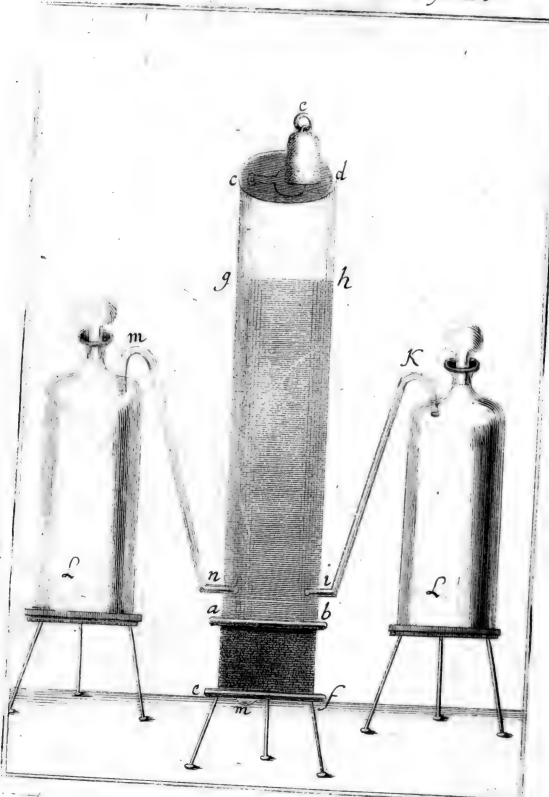
Das Ventil muß so gemacht werden, daß eine beträcht. liche Gewalt erfodert wird, es zu öffnen, damit die Luft in der Röhre cd, ghimmer sehrzusammen gedrückt sey. Denn alsdann kann das Wasser vermöge des verstärkten Drucks der Luft auf seiner Oberstäche eine weit größere Menge Luft in sich enthalten.

Das Wasser filtrirt sich durch die Rieselerde, und hängt sich tropfenweise in man, und an diesem Orte entstehen kleine Kristallen, die durchsichtig sind, vielen Glanz und eine beträchtliche Härte haben. Es gehöret hierzu eine sehr lange Zeit; nach vielen Wochen lerst kann man kleine Kristallen bemerken, die mit der Zeit an Größe zunehmen.

Es ist nothig, daß das Wasser sich nur langsam filtritt, so daß nur alle 20 oder 30 Minuten ein Tropfen fällt; wenn es langsamer geschehen könnte, so wäre es noch besser.

Wenn ich bloß reine Kalkerde zu dem Wasser in die Nöhere ab, cd that, so erhielt ich am geschwindesten Kristallen, die weiß, und von einer sehr geringen Härte waren; that ich aber nur ein wenig Kalkerde, und viel Alaunerde in das Wasser, so erhielt ich kleine weiße durchsichtige und sehr harte Kristallen; that ich zur Alaun; und Kalkerde noch Eisenerde hinzu, so erhielt ich Kristallen, die die Farbe des Nubins hatten. Auf diese Art hatte ich das Glück, die Mittel zu errathen, deren sich die Natur zur Erzeugung der Edelgesteine bedienet, und ihr mit einem erwünschten Erfolge nachzuarbeiten.

Ich zweisse nicht, daß die Fortsetzung dieser Versuche noch vietes Licht über die Entstehungsart verschiedener Produ te des Mineralreichs geben wird; sie sind aber sehr mühsam, sehr langweisig, und mit vielen Schwierigkeiten verknüpft, die ich aber dennoch, wosern ich nur das Glück habe, den öffentlichen Bensall zu verdienen, mit allem Muth zu übersteigen suchen werde.





!

DE

PARADOXO PHOENOMENO MAGNETICO,

MAGNETEM

FORTIVS

FERRVM PVRVM,

QVAM

ALIVM MAGNETEM

ATTRAHERE.

COMMENTATIO

AVCTORE IOH, HEN. VAN SWINDEN.





S. I.

ulta in doctrina magnetica fuperesse Phaenomena, quae hucusque haud sufficienter perpensa, ulteriorem poscunt investigationem, inter omnes constat. Ex horum numero illud utique videtur, de quo cum maxime verba faciam, et quod jam innueram in sect. V. Cap. I. S. I. i. f. dissertationis meae de Analogia electricitatis et Magnetismi, quam illustrissima Academia Boica numismate aureo haud indignam censuit. Cum autem quae nunc in medium proferam, supplementa sir illorum, quae in memorata dissertatione protuli, ipsa eidem celeberrimae Academiae observe haud dubitavi: ea spe fretus, alteram hanc commentationem ipsi haud penitus displicituram,

D 19

§. II.

S. II.

Statuerat eximius doctrinae magneticae Scriptor eiusdenique renovatae parens GILBERTVS (a), statuit deinceps DESCHALES (b), postea vero aliis novisque experimentis effecerunt MVSSCHENBROEKIVS (c), KRAFTIVS (d), AEPINVS (e), verbo, dixerunt omnes, quotquot de Magnete novi Scriptores, Magnetem fortius ferrum purum quam alium Magnetem attrahere, illud majoribus viribus quam hunc arripere, arreptumque sustinere. Licet vero maxima sit horum Philosophorum auctoritas, inde tamen ab illo tempore, quo phaenomena magnetica accuratiori examini submittere incoepi, multum de huius effati veritate dubitavi; quaenam autem fuerunt dubitandi rationes, proponere, quibus inquisitionibus ausam hae praebuerunt, indicare, quinam denique sunt casus, quibus memoratum obtinet phaenomenon, evolvere in animum induxi. His vero quinque capitibus, quae dicenda habeo, absolvam.

- I. Ostendam, effatum-hoc: Magnetem fortius ferrum quam alium Magnetem attrahere, universaliter verum non esse.
- II. Probabo circumstantias, sub quibus phaenomenon hoc locum habet, non probe suisse definitas.
- III. Ipsa experimenta, e quibus memoratum effatum deductum suit, ad examen revocabo.

⁽a) De Magnete. Lib. II. Cap. 26. p. 96. Ed. Lochm. (b) Mundus mathem. Tom. I p. 650. Exp. 16. (c) Dissert. de Magn. p. 43. Elem. Phys. S. 551. Introd. ad Phil. p. 955. 6. 1. (d) Prael. Phys. Part. I. §. 251. (e) Tantam. Theor. Elect. & Magn. §. 173.

IV. Generalia proponam principia, quae ad explicandum phaenomenon inservient.

V. Tandem ad ipsam explicationem me accingam.

I. Inquiritur, utrum Phaenomenon semper locum habeat?

S. III.

Quotiescunque ferrum a magnete trahitur, determinatam a magnete accipit vim magneticam, in verum ver titur magnetem, & cum magnete determinatarum virium potest comparari. Si proinde huic ferro alius substitueretur magnes, cuius vires illas, quas ferrum acceperat, aequarent, traheretur ille magnes ab altero magnete non tantum aequalibus, sed revera maioribus viribus, quam ferrum illud. Aequalibus traheretur, si nullum accederet virium augmentum: sed, uti notum est, & mox (§. XXI.) ulterius probabitur, quando duo magnetes se invicem attrahunt, eorum vires mutua hac actione augentur: ergo magnes ille secundus a priori fortius attrahetur quam ferrum: huius modi autem magnetem, cuius vires illas, quas ferrum accepit, superant, inveniri & adhiberi posse, evidentissimum est. Vnde eadem evidentia constat, sieri non posse, ut phaenomenon, de quo agimus, universale sit, id est, ut magnes semper ferrum fortius trahat, quam alium magnetem, licet id aliquando contingat.

8. IV.

Attractio inter determinatum magnetem & determinatam massam ferri constans est: illa vero, quae inter eun-1) n 2

dem magnetem & alium obtinet, admodum discrepat pro varia huius generositate: generalis itaque lex statui nequit. cum in hoc experimento magnes multo debilior adhiberi poffit quam in illo: qui casus revera in experimentis KRAF-TII & MVSSCHENBROEKII aliquando obtinuit; in experimentis v. g. 4to & 22do MVSSCHENBROEKII, quae tamen inter se comparantur: nam magnes C experimenti 4ti multo debilior erat magnete A experimenti 22di, in quo hic in ferrum egit: prior enim in expr. 4to attrahebat magnetem D vi 128 gr. dum alter in expr. 2do eundem attrahebat vi 300 gr. Prior massam ferream F in expr. 16to trahebat vi 180 gr., dum alter eandem in expr. 18vo trahebat vi 1312 gr. Experimenta tamen 4 & 22 ex illis funt, e quibus memoratum phaenomenon deducitur. Sic etiam magnes A in expr. KRAFTII 1mo (f) ferrum C trahebat vi 1977 gr., dum idem a magnete C trahebatur tantum vi 67 gr.

Magnete itaque fortiori adhibito increscit actio, & seri tandem potest, ut attractio inter duos magnetes maior sit quam inter alterum ex his & ferrum: dum e contra adhibito debiliori, eventus contrarius obtinebit.

V_{*}

Casus, quem modo in §. praec. posuimus, revera in experimentis MVSSCHENBROEKII & KRAFTII obtinuit: & illa experimenta probant attractionem inter duos magnetes fortiorem esse quam inter magnetem & ferrum: ita ut mirum sit, non aeque ad haec quam ad alia, e quibus opposita elicitur conclusio, adtendisse viros clarissimos. Experimenta haec sunt.

In

⁽f) Comment. Petrop. Tom. XII. p. 280.

In experimento KRAFTII 4to trahebat magnes B magnetem A experimenti primi vi - -Idem magnes B in experimento secundo trahebat ferrum C tantum vi and some and a some of gr. Ergo hic maior fuit inter duos magnetes attractio. Aft in expr. 1mo trahebatur ferrum C a magnete Avi 1977 gr. In quinto experimentorum, quae MVSSCHENBROE-KIVS in dissertatione de magnete recensuit, attrahebat magnes C magnetem A vi 340 gr. In expr. 16to attrahebat magnes C ferrum F 180 gr. Ergo hic iterum maior inter duos magnetes attractio. Aft ferrum F in expr. 181 a magnete A trahebatur vi 1312 gr. Porro in experimentis, quae MVSSCHENBROEKIVS in Introd. ad Phil. Natur. S. 955. 956. recensuit, egit magnes cylindricus in cylindrum ferri eiusdem diametri vi Dum idem magnes in sphaericum magnetem eiusdem etiam diametri egit vi iam diametri egit vi - - - 260 gr. Ergo iterum fortior inter duos magnetes attractio. Stat itaque propositum, quod ad magnetum attinet diver-

S. VI

11: 1 . 1 . 2 2 2 1 . 1

fitatem.

Similia de ferro dicenda sunt. In massa scil. ac superficie ferri datur attractionis maximum quoddam. Si proinde statuo, attractionem inter magnetem quemdam A & determinatum ferrum F maiorem esse quam inter eundem magnetem A & alium Magnetem B, inde in genere essicere
nequeo, attractionem inter ferrum & magnetem maiorem
esse quam inter duos magnetes; idem enim ille magnes A
non eadem aget vi in ferrum alius massae. Si massam sum-

mamus constantem, illa erit forte massa maximae attractionis pro magnete A, ast minimae pro B. Forte, si nunc hoc nunc illo utamur magnete, sumenda est massa, quae pro singulis magnetibus esset massa maximae attractionis, & actio magnetis in ferrum nunquam esset aestimanda, nisi ex illa, quae obtinet, quando massam maximae attractionis adhibemus. Tunc forte integra res a solo vario magnetum penderet vigore, & in casum recideremus praecedentem. Interim ex ipsis MVSSCHENBROEKII experimentis patere potest, quantas discrepantias producere potest diversa ferri massa aut sigura. Magnes enim A pedem armaturae cuiusdam attraxit vi 1024 gr. in expr. 1910, dum idem eiusdem armaturae alam traxerit tantum vi 574 gr. in immediato scilicet contactu.

S. VII.

Ex dictis itaque patet, in genere statui non posse, magnetem fortius ferrum quam magnetem trahere, cum oppositum revera aliquando contingat, & multis in casibus contingere possit. Id a tribus pendet elementis, quae multis modis inter se combinari possunt. imo sc. a magnete, qui in utroque experimento constanter adhibetur; 2do a magnetibus, qui priori offeruntur, & quod ille diversis attrahit viribus: 3tio a massa ferrea, qua utimur, quae aut diversa esse potest, & sic innumeras producere varietates, aut constans manere; quo casu diversa sua cum magnete relatione innumeras adhuc producet attractionum Nulla proinde constans lex hoc modo erui differentias. poterit, sed experimentorum eventus saepe sibi e diametro erunt oppositi.

II. Inquiritur, utrum circumstantiae, sub quibus phaenomenon obtinet, rite suerint definitae?

S. VIII.

Hucusque diximus de iis, quae a vario magnetum adhibitorum vigore, aut a diversis massis ferreis pendent, oftendimusque, universaliter statui non posse magnetem fortius ferrum quam alium magnetem attrahere. Hanc tamen propositionem universaliter enuntiarunt MVSSCHENBROE-KIVS tum in Differtatione de magnete, tum in Elementis phyficis, & KRAFTIVS. Dein vero MVSSCHENBROEKIVS eam in Introd. ad Phil. natur. coarciavit. In §. 954 quidem dixerat, magnetem validius in ferrum quam in alium magnetem agere, sed in §. 957 ait tantum, magnetem in puncto contactus validius ferrum quam alium magnetem attrahere. Hanc utique adiecit restrictionem in puncto contastus, cum viderit, idem in variis distantiis locum non habere, ut mox patebit. Cel. AEPINVS casum, quo magnes fortius ferrum quam alium magnetem attrahit, ad hunc redigere videtur, quo ferrum adhiberetur alteri magneti simile & aequale; Ast neque hoc modo semper idem obtinebitur eventus, ut ex ante dictis sufficienter patet (§. VI. VII.) & mox (§. XII.) experimentis patebit. Hae folae funt circumstantiae, quarum mentionem secerunt Physici: ast insuper aliae in censum veniunt.

S. IX.

Illae circumstantiae in duas possunt dividi classes: quarum altera eas continebit, quae a dimensionibus corpo-

rum adhibitorum pendent; altera illas, quae ipforum naturam spectant.

Quod ad primam attinet classem, ea duos completitur casus; alterum, in que omnia sunt paria; alterum, in quo varia dissimilia sunt. Attractio enim in se spectata, et qua talis pendet in iisdem distantiis a figura corporum adhibitorum, actionis obliquitate, quae ex diversa magnitudine superficierum sibi obversarum oritur, & a massa: hanc vero seponimus, cum attractio magnetica, secus ac universalis, massae non sit proportionalis. De sigura itaque & actionis obliquitate solis fermo fiet. Quando autem hae in diversis discrepant experimentis, ut attractionum intensitates multum differant, omnino necesse est, licet caetera omnia paria effent. Vnde fequitur, quod, fi haec paria non funt, diversitates adhuc maiores erunt, aut forte aliquando minores, si variorum elementorum compensatio fiat. Ex hac autem diversitate oriri arbitror, quod aliquando attractiones, quae in duobus experimentis eaedem sunt in immediato contactu, mox in iisdem distantiis admodum discrepant, ut inter alia in 1mo & 2do experimento MVS-SCHENBROEKII locum habet.

Eo autem magis necesse est, ut ad hanc sigurarum & obliquitatum diversitatem attendamus, quod attractiones inter varios magnetes, & serrum diversas pro hac diversitate sequentur leges. Ita pro magnetibus sphaericis inaequalibus nulla constans lex hucusque inventa suit; pro aequalibus vero sunt attractiones in ratione inversa biquadrata spatiorum sphaericorum inter magnetes contento-

rum (g): pro magnetibus porro cylindricis, in se invicem agentibus, sunt in ratione inversa simplici distantiarum (h) ut &, quemadmodum inveni, pro parallelopipedeis: pro sphaericis magnetibus in cilindricos eiusdem diametri agentibus, sunt attractiones in ratione inversa sesquiplicata spatiorum (i), & quae sunt huius generis plura,

x. Reserve as the control of Sex.

Quibus omnibus rite perpensis, patet, experimenta omni dubio maiora hac in re haberi non posse, nisi omnia ab utraque parte ponantur paria: eaedem sc. sint tum adhibiti ferri, tum magnetis alterius, qui loco ferri sufficitur, figura & superficies alteri magneti oblata, ut sic eadem sit actionis obliquitas. Inter innumera tamen experimenta, a MVSSCHENBROEKIO & KRAFTIO instituta, duo tantum reperi, quae ad hanc normam funt composita. 1mo decimum septimum dissertationis de magnete, collatum cum 4to. In hoc erat attractio inter ambos magnetes C & D parallelopipedeos, in contactu 128 gr.: in illo vero, inter magnetem C & ferrum parallelopipedeum ipsi D aequalem, 720; differentia utique permagna: 2do experimentum in Introd. ad Phil. fecundum: in hoc magnes cylindricus M attrahebatur vi 260 gr. a magnete sphaerico N eiusdem diametri, qui eylindrum ferreum, ipsi magneti M aequalem, vi 340 gr. attrahebat. In reliquis experimentis omnibus circumstantiae erant dissimiles.

Zz

S. XI,

⁽g) MVSSCHENBROEK. Elem. Phys. 5. 147. introd. ad Phil. S. 958. KRAFT. Comment. Petrop. 1. C. (h) Introd. ad Phil. S. 955. (i) ib. 5. 956.

S. XI.

Pergamus ad alteram circumstantiarum classem, illarum sc. quae corporum adhibitorum naturam spectant. Propositio enim haec, Magnetem validius ferrum quam alium Magnetem attrahere, duplicem admittit sensum, alterum strictiorem, latiorem alterum, prout Magnes hic pro illo sumatur corpore lapideo, quod Natura nobis offert, & Magnetem dicimus; aut pro quovis corpore quod vi magnetica imbutum est. Licet autem MVSSCHENBROEKIVS atque KRAFTIVS magnetes in suis Experimentis adhibuerint naturales, non tamen ad privatam huius Lapidis naturam adtenderunt; e contra, in causam nostri Phaenomeni inquitentes, ad solam vim adtenderunt magneticam; videbimus tamen mox (§ 26 seq.) ipsam hanc lapideam naturam ad experimentorum eventum concurrere, quatenus sc. magnam duritiem magnetibus conciliat.

S. XII.

Si latiorem fumamus sensum, memorata propositio sic erit accipienda: corpus vi magnetica iam imbutum minoribus viribus simile corpus attrahere, quam aliud, quod nullas adhuc accepit: quae propositio mihi & admodum paradoxa visa suit, & digna, quae ulterioribus Experimentis examinaretur. Hunc in sinem sequentia institui, in quibus omnia suerunt persecte paria; non solum quoad actionis obliquitatem & corporum siguram (S. 10.) sed & quoad eorundem naturam, duritiem, pondus, volumen. Id autem Magnetum artiscialium ope hunc in modum facile obtinui.

The state of the state of the state of the

Exp. 1. Usus sum mobilissima bilance, methodo Musschenbroekiana; alteri brachio appendi laminam magneticam parallelopipedeam, infra quam aliam posui chalybeam probe induratam, puram, priori prorsus aequalem, sed non impraegnatam: attractio valuit 128 gr.

Exp. 2. Huic laminae purae aliam suffeciex eodem chalybe confectam, eodem modo induratam, persecte aequalem & similem; hanc quadam vi magnetica impraegnavi:
attractio valebat 360 gr. ea proinde praecedenti multo major
suit.

Exp. 3. Adhibui aliam laminam puram: valuit attractio 50 grana.

Exp. 4. Eam mox parva vi magnetica impraegnavi; attractio valuit 150 grana.

S. XIII.

Ex his constat experimentis, vim magneticam, caeteris paribus, fortius in corpora hac imbuta agere, quam
in similia eadem destituta: sieri autem nequit, ut res unquam aliter contingat: cum in utroque casu magnes ad vires communicandas, aut corroborandas eadem vi, eademque agat facilitate, similia, si quae ossendat, ossendat obstacula, & in altero casu insuper concurrat vis, quae in
samina adhibita iam ante initum experimentum inerat.

Hinc profluere mihi videtur, thefin hanc, magnetem fortius ferrum quam alium magnetem attrahere, velin folo Z z 2 etiam

etiam contactu, a vero omnino abesse, si hunc ipsi tribuamus sensum, vim magneticam validius attrahere corpus ea
destitutum, quam simile eadem imbutum; a vero adhuc
abesse, si omnia, quaecunque sint, ab utraque parte ponantur paria; eam porro, etsi de magnete qua tali sermo
sit, universaliter veram non esse, ut modo (§. VII.) suit
ostensum: & proinde, eam veram tantum esse posse in casibus quibusdam privatis, quorum natura ulterius erit investiganda: quod, ut felicius siat, experimentorum circumstantiae accuratius examinandae veniunt.

III. Examinantur ipsa experimenta a Physicis hanc in rem proposita.

S. XIV.

Experimenta MVSSCHENBROEKII, quae hic examinamus, desumpta sunt tum e dissertatione de magnete, & haec numeris minoribus distinguuntur, tum ex Introd. ad Phil. & haec Litteris maioribus I, II, &c. indicantur.

Magnes C erat parallelopipedeus, altitudinis $2\frac{3}{4}$ l, latitudinis $2\frac{1}{2}$ l, crassitiei $1\frac{1}{2}$ l, ita ut superficies magneti oblata fuerit 40 linearum.

Magnes D erat parallelopipedeus, altitud. $2\frac{1}{2}$ 1: latit: 2 lin. crassitiei $1\frac{1}{2}$: superficies erat 432. l.

Ferrum Da erat earundem dimensionum ac magnes D_i . Magnes A erat sphaericus, diametri $6\frac{1}{2}$ l.

Ferrum Db constabat e situla, ex lamina ferri (Blech) constata, earundem dimensionum ac magnes D; replebatur limatura ferri.

Fer-

Ferrum Dc erat eadem situla ac Db, sed limatura eousque repleta, ut idem teneret pondus ac magnes D.

Ferrum F erat parallelopipedeum, quod magneti superficiem 224 l. offerebat, & longitudinem-5½ poll. habebat.

Armaturae vero in exp. 19 & 20 adhibitae pes habebat superficiem magneti oblatam novem linearum.

Magnes cylindricus M longitudinem habebat 2 poll. & pondus 15 drachmarum, eiusdem vero diametri erant ferrum cylindricum m & magnes sphaericus N. Denique magnes P & ferrum p eiusdem erant diametri.

Exp.		16	17	11.2	22	1 21	1 18	1 19	20	I	111	III	IV
	mag. C mag.	C Fer. F	D Fer. Da	mag A mag C	A	A Fer. Dc	A	A Pef. arm.	A Ala arm.	M Fer.	M mag N	N Fer.	mag P Fer
29 24 20	$12\frac{1}{2}$ $21\frac{1}{2}$		8				10	31/2					
Diffantia 9	45	14 16 17	35 37 43 47	122	59 62 72 78	63 68 77 82	61 70 84 106	25 30 33 37	30 37				
8 7 6 5	95	21 29 32 44	57 66 76 96	136 164 170 187	134	103 115 135 158	121 140 164 201	40 43 49 55	40 54 69	3 1 2	2 I 27	7 91 2	1 2 3 4 6
4 3 2		5 ² 7 ² 96	135	209 218 241	221	166 221 275	229 285 361	64 78 114	79 86 134	4 ¹ / ₂ 6	34 - 44 64	15 25 45	9 16 30
I 01 0	128	180	231 343 720	340	460	373 460 650	472	184	214 574	18 1 57 2	-	9 ² 40 ²	64

Magnes autem C multo debilior erat magnetè A, ut ex 16to & 18vo exp. colligitur: magnes C fortior magnete D, ut colligitur ex 2do & 5to exp. (k): unde sequitur A fortiorem suisse quam D, quod insuper e 4to & 5to liquet exp.: patet porro, magnetem N fortiorem suisse quam M: & utrumque verosimiliter debiliorem quam A, C, aut D.

S. XV.

Pergamus ad consectaria, quae ex his profluunt experimentis.

mo Patet, quod in omnibus experimentis, in quibus duo fuerunt adhibiti magnetes, sc. 4to, 5to & II semper magnes, cuius loco dein sufficiebatur serrum, multo debilior erat magnete, qui in utroque experimento constans remanebat: recidimus itaque in casum S. IV. dum contrarium obtinuit, ubi attractio maior suit inter utrumque magnetem quam inter magnetem & serrum (S. V.). Idem in experimentis KRAFTII obtinuit S. V. Hinc sequitur, omnia minime suisse ad utramque partem paria.

S. XVI.

2do Sequitur, attractionem, licet in contactu maior att inter ferrum & magnetem quam inter duos magnetes, attamen in omnibus distantiis non eodem pergere modo, sed satis cito maiorem sieri pro duobus magnetibus, quam pro ferro & magnete unico. Hoc enim obtinuit,

pro

⁽k) In exp. 2do fuit actu inter D & A 300 gr.; in 5to vero inter C & A D A 0 gr.

pro	ex	p 4	to	coll	ato	cu	m i 6	ito	in	dista	ınti	ia raut 2 l	, aut forte mi-
pro	ex	p. 4			1 -	•	17	<u></u>	`-	_	-	61.	(nori
-	٠	. 5										4 1.	
-		5										4 1.	
-	-	5	-									6 1,	-
÷	-	5	-	-	-	-	19	-	-	-	-	I l. aut	minori
-	(1	-5	-	-	-	**	20	_	-	·	ž-	r_1.	
. •	-	II	-	-	_	-	\mathbf{III}	4	-	-	-	r-l.	
نے	-											r 1.	
		un	de	nui	nei	us	med	liu	s e	ffet		2.91.	

Hoc autem phaenomenon indicat, memoratum attractionis excessum, qui in-contactu magnetem inter & ferrum datur, non ab ipsa attractionis vel corporum natura pendere, sed a causis quibusdam concurrentibus, quae versus punctum contactus maximopere augentur.

Similia autem in experimentis KRAFTII locum habuerunt; nam in distantia 4 poll. seu 4. 8 lin. suit attractio inter duos magnetes sortior quam inter ferrum & magnetem. Caeterae distantiae inter se comparari nequeunt, cum illae, in quibus attractiones notatae suerunt, pro omnibus experimentis eaedem non suerint.

S. XVII.

atio Liquet, attractiones, quae in contactu obtinent, maius esse multiplum attractionis in distantia quacunque, ubi ferrum & magnes adhibentur, quam ubi duobus utimur magnetibus; disserentia est admodum notabilis; etenim prodistan-

distantia unius lineae, fuit in exp. 5to multiplum hoc 1.24

Si vero omnia experimenta a MVSSCHENBROEKIO instituta indiscriminatim sumantur, erit pro distantia unius lineae multiplum in contactu, adhibitis duobus magnetibus & sumpto numero medio - - 1. 7

Pro ferro vero & mag. sumpto etiam num. med. erit 3.

In experimentis vero KRAFTII erat in exp. 1mo ubi magnes maior, & massa ferrea huic aequalis adhibebantur, attractio in distant. 3 part. seu 4.5 lin. erat 3. gr. multipl. 669 in contactu vero - 1977. gr. multipl. 669 In exp. II, adhibito ferro eodem, & magnete debiliori, in distantia 4 partium, seu 4.81. erat attractio 2 l. multipl. 33 in contactu vero 67 l. multipl. 33 In exp. III, adhibitis duobus magnetibus, erat attractio in distantia 4 part. 6 multiplum 22, in contactu 134

Hoc autem maximum multipli huius incrementum probat, praeter attractionis legem folitam, qua vires augentur imminuta distantia, aliud concurrere elementum, quod statim ac ad contactum accedimus, multo maiori egergia in ferrum quam in magnetem agit v. S. XVI.

S. XVIII.

Ex his experimentis liquet denique 4to, quantopere vires eiusdem magnetis diversos edunt essectus, prout diversarum dimensionum adhibetur ferrum, ut patet ex 1910 & 2010 exp. imo, quantopere disserat memoratum incrementum, prout eodem adhibito serro maiorum virium adhibeatur magnes. Id evidentissime probant experimentum 18 & 16; ut & KRAFTH 1 & 2. Vnde liquido constat, quod supra (§. VI.) iam diximus, idem ferrum non ad cuiusvis magnetis vim explorandam aeque esse aptum.

S. XIX.

Haec sunt corollaria, quae nulla adhibita hypothesse Musschenbroekianis & Krastianis experimentis sequuntur. Superest, ut verbulum dicamus de experimento, quo GIL-BERTUS eandem probare thesin adnitus est, sc. magnetem sortius serrum quam alium magnetem attrahere. His verbis ab ipso Authore describitur. "Si sit parvus super magnetem obelus serreus illi sirmiter adhaerens; si obelo bacillum serri intactum adiungas, non tamen ut lapidem tangat, videbis obelum, ut serrum tetigerit, relicto magnete bacillum sequi, inclinatione appetere, eique, si contigerit, sirmiter adhaerere: sortius enim ducit serrum adiud serrum inter orbem virtutis magnetis postum, quam A a a

magnes ipse. Ast illud experimentum non directe probat, magnetem fortius ferrum quam magnetem trahere: tunc enim easdem ob rationes statuendum esset, debiliorem magnetem fortius quam generosiorem ferrum trahere, cum idem experimentum ope debilioris magnetis (loco bacilli ferrei) institui queat: qua de re multi egerunt Physici, & inter hos optime GASSENDI (l), LA HIRE (m) & inprimis AEPINVS (u), qui quosdam calculos circa hoc experimentum instituit: ii vero maxime possent extendi: ast de pulcherrimo hoc phaenomeno alia opportunitate latius agam.

IV. Generalia Principia, quae ad explicanda phaenomena infervient.

S. XX.

Certissimis constat experimentis, praecipue MVS-SCHENBROEKII, (o) duos magnetes e longiori distantia in se invicem agere quam quidem magnes & ferrum: neque hoc tantum: verum, quod inprimis notandum, ubi duo magnetes in se invicem agunt, est ipsorum attractionis sphaera ad maiorem distantiam exporrecta, quam quidem est summa maximarum distantiarum, in quas agebant singuli. Id ex ipsis MVSSCHENBROEKII experimentis, quibus in hac commentatione usi sumus, facile elicitur. Nam In exp. 18. magnes sphaericus A non agebat in suppositum ferrum, in distantia - - - 4 pol. 3 lin. In exp. 19. in aliud ferrum non agebat in distantia 4 - 6 -

⁽i) Ad Diog. Laert. T. p. 389. (ii) Mem. de l'Acad. 1717. p. 276. 283. (ii) Theor. Elestr. & Magn. S. 160. (o) Differt. de Magn. p. 45. Corol. 3.

In exp. 20. iterum in aliud ferrum vix agebat in distantia
4 pol. o lin.
4 pol. o lin.
4 pol. o lin.

Sumpto itaque numero medio se extendebat actiomis sphaera ad distantiam 4 pol. 41 l. Eo vero meliori iure has distantias fere aequales assumere licet, quantum sc. ab alienis non turbantur & disparibus eircumstantiis, quae adfunt (§. IX.), quod attractiones eaedem prorfus fuerunt, sed debilissimae, 1 sc. gr. in distantia 3 p. 10 l. pro tribus prioribus experimentis, & in distantia 4 pol. pro ultimo. Magnes parallelopipedeus C egit, in exp. 16, cum vi grani i ad distanriam 3 poll. 7 l. in exp. vero 17. etiam vi 1 gr. ad distantiam - 5 o -: hinc fphaera actionis magnetum C & A esset, sumptis numeris extremis, 11 poll. multo vero minor prodit, si numeri medii sumantur. exp. 5: ambo hi magnetes in se invicem agebant iam in distantia 18 poll. & sphaera actionis se in hoc experimento forte usque ad 19 pollices extendit.

Idem memoratis KRAFTII experimentis patet. In exp. 1mo sc. se extendebat vis magnetis A paullo ultra 8\frac{3}{4} part.: in 2do illa magnetis B paullo ultra 14\frac{1}{2}: summa valet 24 ad summum: sphaera vero magnetum A & B in se agentium ultra 27\frac{1}{2} partes extendebatur (p).

⁽p) Cel. BRVGMANNVS (Tentam. de Mat. Magn. Prop. 15. p.115.) id iam ope acus magneticae probavit : fed experimenta nunc a me exposita haud parvum robur singulari experimento Brugmanniano addunt.

5. XXI.

131 131 14 37 13

Diximus iam (§. III.) ferrum statim ac in atmosphaeram magnetis pervenit, vires accipere magneticas, & in verum verti magnetem; ideo autem, ut probatum dedit BRVGMANNVS, attrahitur. Ferrum itaque eo validius attrahetur, quo maioribus imbuitur viribus, ut ex allatis in §. XIV. exper. abunde patet. Vires autem, de quibus cum maxime agitur, illae sunt, quas serrum accipit, quamdiu magneti manet applicatum, si de immediato contactu sermo sit, aut in eius sphaera actionis versatur. Hae vires variae sunt: 11100 prout pluribus paucioribusve punctis a magnete tangatur serrum; 2do prout mollius sit duriusve; 3tio prout maiorem minoremve habet massam; denique prout aptiorem vel minus aptam habet siguram, ut multis experimentis docuerunt Physici (§. XIV.

Id autem, quod hic inprimis notandum venit, est, vires, quas serrum a magnete accipit, multo maiores esse in contactu quam in distantia perparva, easque in parvis a magnete distantiis multo maiori ratione minui quam distantiae augentur: sunt enim illae vires in quadam attractionis ratione; attractiones autem in contactu maximae sunt, & insigne constituunt multiplum attractionis, quae in distantia vel perparva obtinet, ut in §. XVII. evidenter suit ostensum: adeoque vires, quas serrum in contactu accipit, multo maiores sunt quam in distantiis etiam perparvis.

§. XXII.

Oppositum obtinet, si poli inimici sibi obvertuntur; tunc decrementum adest: est autem illa huius augmenti vel decredecrementi indoles, ut magis augeantur vel minuantur poli, qui proxime sibi sunt obversi, quam reliqui duo, qui remotiores sunt: quemadmodum AEPINI (q) meisque (r) constat experimentis circa propulsionem centri magnetici. Ablato autem magnete altero vis in utroque iterum decrefcit vel augetur inaequaliter in ambobus polis, maxime in proximo: unde poli ad pristinam proportionem iterum magis accedunt.

S. XXIII.

Caeterum illa incrementa vel decrementa, sed hic unice de prioribus agitur, quo corpora molliora sunt, eo, quamdiu magnes manet applicatus, maiora sunt, eo vero ablato magnete minora supersunt. Hinc mollius serrum vim in contactu sacilius accipit & copiosius quam durius: ast ablato vel remoto magnete citius copiosiusque amittit: quemadmodum tum exemplo armaturarum liquet, quae magneti adhaerentes maximam edunt vim, nullam vero, aut vix ullam servant a magnete ablatae; tum experimentis KRAFTII patet, qui invenit, globum serreum supra memoratum (S. XVII.), qui in contactu vi 1977 gr. trahebatur, ablato magnete vix perparvam limáturae copiam gerere posse.

V. Phaenomenon explicatur.

S. XXIV.

Animum nunc avertamus ab omnibus alienis circumstantiis, quae in experimentis adiuerunt, utpote de qui-

⁽q) Tentam, Electr. & Magn. S. 184. seqq. (r) Recherches sur les Aiguilles aimantées. S. 138. seqq.

quibus sufficienter in S. IX. & X. diximus: & supponamus, omnia ab utraque parte, quod ad attractionis actionem obtinet, esse paria. Nobis itaque duo phaenomena inprimis exponenda veniunt;

mo Magnetem aliquando ferrum fortius attrahere quam magnetem, aliquando magnetem fortius quam ferrum.

2do Magnetem, licet ferrum fortius attrahat in contactu quam magnetem, hunc tamen fortius quam ferrum attrahere in quadam, eaque haud magna a contactu diftantia S. XVI.

§. XXV.

Integrum phaenomenon a tribus his Elementis pendere mihi videtur: 1mo a vi quam ferrum a magnete A faccipit: 2do a vi M quam alter e magnetibus, B fc. qui ferro sufficitur, habet: 3tio ab incremento m quam praeentia alterius magnetis A in ipsum B excitat: unde, prout sit $F > = \langle M + m$, ferrum validius, aeque valide, aut minus valide a magnete Attrahetur quam magnes B.

& XXVI.

Pendet vis F a massa & volumine ipsius serri adhibiti, ut & a superficie, quam magnes A exhibet (§ XXI. XIV. III.) imo & a vi ipsius magnetis A (§ XVIII.) Hinc infinita sere hac in re dari potest varietas: haec, vi ipsius magnetis E, quae etiam in infinitum diversa esse potest, collata esseit, ut nulla constans regula hac in re esseit queat, & ut F nunc major, nunc minor, nunc aeque magna

esse posset quam M; quibus postremis casibus attractio inter binos magnetes praevalet (§. III. IV. V.) Accedit adhue aliud elementum, ipsius ferri maior minorve mollities respectu duritiei magnetis. Ponamus enim esse F > M: decomponamus F in M + f: tunc vis integra erit M + f > = < M+m, & phaenomenon pendebit a valore aequationis f > = < m. Si rem in abstracto consideremus, est semper f > m. nam ferrum corpus est multo mollius quam lapideae naturae magnes: hinc ferrum facilius illud incrementum acciperet copiosiusque. Sed caetera omnia paria poni nequeunt: cum enim determinata ferri massa tantum determinatam vim a determinato magnete accipere queat, sequitur parti M ipsius F non indiscriminatim augmentum quodeunque f posse adiici, sed tale tantum, quod desectum a maximo non superat. - திருந்தின் இருந்து நடிக்கு முறியார். இருந்தின் இருந்தின் இருந்தின் இருந்தின் இருந்தின் இருந்தின் இருந்தின் இ இருந்து

- Proposition of the Carlotte Carlotte Commence of the Commenc

Interim cum esse debeat vis a ferro accepta maior illa, quam magnes adhibitus B habet & insuper acquirit, sequitur propositum casum vix locum habere posse, nis magnes B debilior sit, uti revera obtinet (IV. V. VI. XV.) Unde, cum nil in genere statui queat, ob rationes supra (§. VII.) allatas, examinandum esset, utrum magnes sortius attrahere posset ferrum quam alium eiusdem magnitudinis, earundemque virium magnetem, & tunc tale esset eligendum ferrum, quod, dum eandem magneti ossert superficiem, ut omnia paria sint §. IX., ferrum est maximae attractionis: dubito autem, utrum hoc casu unquam ferrum fortius attrahi queat magnete; cum tum solo contactu magnetis A vim accipere deberet maiorem illa, quam ipse magnes B

vel A (nam sunt aequales) iam possidet, & insuper corroboratione accipit. Hacc equidem corroboratio esse posset perparva, si de magnetibus lapideis, qui duriores sunt, agatur: fortior contra, si de artiscialibus mollioribus sermo sit. Varia hac de re institui possent experimenta, inprimis si investigaretur, quaenam esse deberet vis magnetis durissimi B, ut ille fortius a magnete alio attraheretur, quam ferrum mollius vel earundem vel optimarum dimensionum. De causis interim, quae primum phaenomenon §. XXIV. producunt, constat.

s. XXVIII.

Quando duo magnetes in se invicem agunt, vel in contactu vel in distantia quacunque, duo dantur elementa constantia, duo variabilia. Constantia sunt vires, quas singuli magnetes ante initum experimentum habebant: variabilia vero sunt, 1mo distantiae, in quibus magnetes in se invicem agunt, & quae attractionis energiam augent minuuntve. 2do Corroborationes, quas magnetes accipiunt (§. XXII.) Hae minores sunt, quo duriores sunt magnetes; sed ob eandem hanc causam simul acceptae lentius evanescunt. Ponamus corroborationem esse in contactu partem p; vis, quam magnes habet, seu M fit in ratione inversa y distantiarum D, dum attractiones sunt in ratione M M magnetes sunt in ratione

inversa x: erit actio tota $\frac{M}{D^x} + \frac{M}{pD^xD^y} = \frac{pMD^y + M}{pD^x + y}$

In ferro vero res fecus est: nulla elementa ibi constantia sunt, sed omnia variabilia; ubi enim augetur distantia, non tantum minuitur attractio hac de causa, sed minuitur insuper, quia causa attrahens, vis sc, magnetica serri, etiam etiam in quadam huius distantiae ratione decrevit. Sit vis a ferro in contactu accepta nM: erit illa in distantia D $\frac{nM}{D^{x}.D^{y}}.$

Erit itaque in Distantia D, vis magnetis A in magnetem B, ad illam magnetis A in ferrum, uti $\frac{pMD^y + M}{pD^{x+y}}$: $\frac{nM}{D^{x+y}} = pMD^y + M: pnM = pD^y + i: pn.$

S. XXIX.

Liquet hine rmo cur, licet fit in contactu vis pn > 1; attamen aucta distantia, & quidem sat cito, sit attractio inter ambos magnetes maior. Ibi enim unum elementum constans manet, dum in altero casu minuuntur ambo; nam, cum attractionis imminutio eadem sit pro utroque casu in eadem distantia, erunt vires uti $M + \frac{M}{pD^y}$ ad $\frac{nM}{D^y}$: accedit ad hoc, quod ob suam mollitiem ferrum remoto magnete illico vim acceptam demittit (§. XXIII.) dum magnete illico vim acceptam demittit (§. XXIII.) dum magnes illam aegrius abiicit: hine vis vera propius ad $\frac{nM}{D^y}$ accedit pro ferro, quam ad $M + \frac{M}{pD^y}$ pro magnete; ob residuum se, quod e praecedente magnetis positione adhuc in ipso permanet propter maiorem ejus duritiem, & temporis, quo vis amitti posset, penuriam.

Liquet 2do, cur id contingat, distantia plerumque non multum aucta: est enim n fractio: p certissime numerus integer, & pro magnete terminus M constans manet.

Liquet 3tio, cur, ubi versus contactum accedimus, multo citius fortiusque increscant attractiones inter ferrum & magnetem, quam inter duos magnetes (§. XVII.) In primo enim casu ambo increscunt elementa, & unum eorum tum citissime tum maxime. (§. XXIII.) Actiones enim, quae in distantia D erant ut $M + \frac{M}{pD^y}$ ad $\frac{nM}{D^y}$ sunt in contactu uti M: n M: facile autem liquet n M esse mains multiplum ipsius $\frac{nM}{D^y}$ quam M ipsius $M + \frac{M}{pD^y}$: multiplum autem hoc maius esse pro ferro & magnete quam pro duobus magnetibus, experimenta demonstrant, ut supra in §. XVII. diximus.

Appendix Experimentorum.

§. XXX.

In §. XXVII. quaedam proposui experimenta, quorum eventus haud debilem affundere posset lucem iis, quae in Dissertatione passim dixi. Haec, quamprimum opportunitatem nactus sum, institui, omnibus usus cautelis, quas diuturnior harum rerum usus utilissimas non tantum sed necessarias prorsus esse me docuit: sunt enim dissicillima haec experimenta.

Adhibui laminas, quae omnes eamdem habebant latitudinem atque crassitiem, parallelopipedeas: duritie vero ac longitudine disferebant: lamina vero magnetica A e bilance suspendebatur, ac polo suo australi in suppositas laminas agebat. Polus autem australis huius laminae acum quamdam, qua constanter in hoc experimentorum genere, inde

inde a septemio usus sum, a meridiano magnetico deturbabat gradibus 41° 55'. Unde si vim per tangentem huius deerrationis exprimamus, ut oportet, erit vis huius poli australis laminae A = 8978. Distantia vero, in qua lamina ab acu collocabatur, erat 7 p. 5, 8 l. eademque in omnibus his experimentis.

Adhibui porro aliam Iaminam earumdem prorsus dimensionum, ac duritiei, B mihi dictam, cuius polus Borealis, eamdem acum deturbabat 40° 30': erat ideo magnetis B vis borealis = 8847. hinc magneti A fere aequalis.

S. XXXI.

Adhibui porro has laminas e ferro admodum molli confectas, non impraegnatas.

Lamina C eiusdem longitudinis ac A & B.

Lamina D quae ipsius A quartam habebat longitudinis partem.

Lamina E quae dimidiam habebat longitudinem.

Lamina F cuius longitudo 3. partes quartas ipsius A

valebat.

S. XXXII.

Sequentes laminae e chalybe durissimo erant confectae G & H, ipsi C penitus aequales. I. K. L. respective ipsis D. E. F. aequales.

S. XXXIII.

Experimentorum autem die 16 Sept. 1778 institutorum hic suit eventus.

B b b 2

Exp. V. Magnes A polo Australi polum Borealem Magnetis B trahebat vi granorum 3843.

Exp. VI. Idem Magnes laminam ferream C trahebat vi 2107. gr.

Exp. VII. Laminam vero chalybeam G trahebat vi

Exp. VIII. Laminam similem H trahebat vi 1108, gr.

Exp. IX. Trahebat laminam D vi 1537. gr.

Exp. X. Chalybeam vero I. vi 943. gr.

Exp. XI. Trahebat laminam E vi 1637. gr.

Exp. XII. Chalybeam vero K vi 1243. gr.

Exp. XIII. Trahebat laminam F vi 2695. gr.

Exp. XIV. Chalybeam vero L vi 1550. gr.

S. XXXIV.

Ex his experimentis manifeste sequitur:

Imo Magnetem fortius alium Magnetem attrahere fibi aequalem, & earundem virium, quam laminam ferream prorfus aequalem, aut chalybeam aequalem & ejusdem duritiei: imo fortius quam massam ferream, ehalybeamve maximae attractionis, dummodo reliqua paria fint (§. IX.), quemadmodum hoc in §. 27., folo ratiocinio analogico ducti innuimus.

2do Magnetem fortius traxisse laminas e Ferro molli, quam chalybeas induratas earumdem dimensionum. Unde diiudieari potest insluxus, quem maior minorve corporum durities, caeteris etiam paribus, in haec experimenta exere Est autem illa durities unum ex praecipuis elementis illorum, quae in ipsa dissertatione evicimus.

3tio Ipía haecce durities, ratione attractionis, non femper eumdem in aequales massas producere videtur effectum: nam erat attractio

```
Ferri C ad illam chalybis G uti 2107: 1058 = 2: I.

Ferri D - - - - I - I_{537}: 943 = I_{63}: I

Ferri E - - - I_{537}: 1243 = I_{53}: I

Ferri F - - - I_{537}: 1243 = I_{53}: I

Medium = I_{537}: I_{530} = I_{530}: I
```

Hinc magnitudo huius effectus non a fola duritie pendere videtur, sed ab hac cum massa combinata: quae propositio hucusque latet. Proportio maxima & minima est pro duabus massis C & E, quae aeque a massa maximae attractionis F distant: altera, C sc. in excessu, altera, D sc. in desectu. Media ferme est pro massa attractionis maximae: & paullo minor pro massa attractionis minimae.

4to Sequitur, non omnes massas iisdem trahi viribus, & MUSSCHENBROEKII iam constabat experimentis; hic autem notandum omnino videtur, aequales ferri chalybisve massas maximam minimamve attractionem suisse expertas; ordinem tamen attractionis in utroque casu eumdem ordinem massarum non sequi; attamen haud multum discrepanti proportione pergunt ambo ordines.

Si enim fit	
attractio massae F = 1	Si sit attractio massae $L = I$
erit illa massae C = 0.78	erit illa massae $K = 0.80$
E = 0.61	G = 0.68
-1 - 2 - D = 0.57	I = 0.61
0.74	0.77
	§. XXXV.

§. XXXV.

In primis autem operam dedi examinandae huic quaestioni, quam §. XXVII. proposueram, sc. quaenam esse deberet vis magnetis durissimi H, ut ille fortius a magnete trahatur quam serum mollius C vel earumdem vel optimarum dimensionum. Huic examini laminam H dicavi, quae, licet easdem sere haberet dimensiones ac Iamina G, attamen vi 1108 gr. trahebatur, dum altera trahebatur vi 1058 gr. disserentia 50 gr. sed inveni laminam H 22 gr. ponderosiorem esse quam laminam G, quae 580 gr. pendebat, hinc revera propius ad massam attractionis maximae accedere.

Haec lamina H, postquam attracta suit, vim quamdam magneticam accepit, &, ob suam duritiem, servavit. Ut hanc explorarem, laminam in Exp. XV. in eadem distantia 7 p. 5.8.1. acui S. XXX. memoratae admovi: & haec deturbabatur gr. 1° 15': unde vis per tangentem expressa erat explorassem, utrum laminae purae in hac distantia agerent in acum, easque non agere invenerim. Porro idem docet experimentum, quanto melius, quam ferrum, chalybs ablato magnete vim servet, nam lamina ferrea C a magnete A ablata, & celerrime acui in distantia eadem oblata, nullo modo in acum egit.

S. XXXVI.

Exp. XVI. Laminam H, methodo duplicis contactus, cum laminis duabus ipfi H aequalibus impraegnavi, laminas bis ducendo. Hoc peracto deturbabat lamina H memoratam acum gradibus 6 & 45'. Unde vis erat 1183. Exp. Exp. XVII. Mox vero laminam H laminae B ex bilance suspensae subieci, & attractio suit gr. 1288.

Ergo imo attrahebatur hic magnes H, quem nunc H a dicam, & cuius vis erat ad illam magnetis B, uti 1183: 8847. feu uti 1:7.48, multo debilius, quam ipfe magnes B, & quidem vi, quae huius erat pars tercia. Ergo 2do attrahebatur idem Magnes H a, fed durus, debilius, quam ferrum molle earumdem dimensionum C, & quidem vi, quae erat ad hanc uti 1 ad 1.9. imo debilius trahebatur quam ferrum optimarum dimensionum F, & vires erant uti 1:2.

S. XXXVII.

Exp. XVIII. Eamdem laminam H porro ita impraegnavi, ut acum in eadem distantia traheret sub angulo 10 gr. erat ergo vis 1763. hinc vis ad vim ipsius B, uti 1763: 8847 = 1:5. fere.

Exp. XIX. Eamdem laminam Magneti A e bilance suspenso subieci, & suit attractio 1738 gr.

Ergo attrahebatur hic magnes H, quem nunc H b dicam, & cuius vis erat ad illam magnetis B, uti 1: 5. debilius quam magnes B, & quidem vi, quae erat ad illam huius uti 1738: 3843 = 2. 14: 1.

Ergo 2dó attrahebatur magnes H b, sed durus, debilius, quam serrum molle earumdem dimensionum C, & quidem vi, quae erat ad illam huius serri uti 1: 2, 21. Imo debidebilius trahebatur, quam ferrum optimarum dimensionum, & vires erant uti 1:1.55.

§. XXXVIII.

Exp. XX. Iterum impraegnavi Iaminam H, nunc Hc mihi dictam, & deturbabat acum sub angulo 12° 30': erat ergo vis 2217, hinc vis ad illam ipsius B = 1; 4. fere.

Exp. XXI. Laminam hanc subieci Magneti A e bilance pendenti, & suit attractio aequalis 2068 gr.

Erat ergo attractio haec debilior illa ferri puri C, & quidem erat ad hanc uti 1: 1/02.

Ergo etiam debilior illa ferri optimarum dimensionum: & quidem in ratione 1: 1. 3.

§. XXXIX.

Exp. XXII. Hanc laminam iterum impraegnavi, & quidem, ut acum traheret sub angulo 15 gr. est ergo vis magnetis H c ad illam magnetis B, uti 2679 ad 8847 = 1:3.3:

Exp. XXIII. Hac autem Magneti A e bilance sufpenso subposita, suit attractio 2160 gr.

Fuit ergo hic attractio maior, quam in ferrum purum earumdem dimensionum: sed minor adhuc, quam in ferrum optimarum dimensionum: erat enim ad hanc uti 2160 ad 2695 = 1. 1. 25.

S. XL.

E quibus omnibus experimentis id iterum directe efficitur

ımo magnetem alium magnetem earumdem virium fortius attrahere quam ferrum vel earumdem vel optimarum dimensionum.

2do Magnetem debiliorem debilius attrahi posse quam ferrum molle earumdem dimensionum, sed aliquando tum iam fortius attrahi, si vis sit subtripla magnetis, quo utimur.

quam quaedam, debilius vero, quam alia massa ferrea.

4to Denique magnetem, utut parvis impraegnetur viribus, attamen fortius attrahi quam ferrum eiusdem duritiei & earumdem dimensionum; ut patet collatis Exp. 23. 21. 19. 17. cum Exp. 8vo.

Quae omnia & consona sunt iis quae in ipsa dissertatione proposuimus, & haec latius etiam, certiusque confermant.

S. XLI.

Dum vero hic de attractione magnetica fermo est, lubet alia quaedam subnectere, quae ex his sequuntur experimentis,

Si ponatur vis	& attractio
magnetis $B = 1$.	magnetis A in $B = 1$.
erit vis magnetis - H a = 0. 131	in Ha = 0.33
Hb = 0, 2	in Hb = 0.45
He=0.25	$-\sin H c = 0.53$
Hd = 0.3	-1 - in H d = 0.56

Hinc liquet, attractiones neutiquam respondere proportioni virium, sed relate ad vires maiores esse, serie tamen decrescente, quo sortior sit magnes; etenim est vis B ad vim Ha uti 100: 13. attractio B ad attractionem Ha uti 100: 33. dum vis B sit ad illam Ha uti 100: 30. attractio vero ipsius B ad illam Ha uti 100: 56. Est porro

```
pro H a vis ad attractionem = 1: 2. 5

pro H b - - - = 1. 2. 2

pro H c - - - = 1. 2.

pro H d - - - = 1. 19
```

Serie, ut liquet, continuo decrescente.

S. XLII.

Neque mirum videbitur, attractiones ope acus exploratas multum ab illis differre, quae ope bilancis inveniuntur, etfi multi mirum id habuerint, atque, dum rationem nullam huius phoenomeni perspexerint, id in exemplum inconstantiae atque morositatis magnetis attulerint, dum interim quidam experimenta cum bilance, alii illa cum acu praetulerunt.

Mirum, inquam, id non videbitur: in experimentis enim cum acu institutis una tantum agit vis, attractiva sc.

feu magnetica laminae exploratae: acus hic mere est passiva, nam, ut docuit clar. LOUS, atque post ipsum etiam inveni, sive hacc maiorem sive minorem habeat vim, eodem arcu per eamdem vim a prissino situ deturbatur.

Ubi vero cum bilance experimenta instituimus, duo adsunt elementa: alterum vis, quam habent corpora adhibita: alterum vero corroboratio, quam ipso durante experimento accipiunt: attractio vero integra non est, ut in casu praecedenti, mensura primi esementi tantum; sed amborum elementorum simul sumptorum: unde in proportione maxima differentia exorietur.

S. XLIII.

Ut vero hanc rem ulterius excoleremus, nonne ita ratiocinari liceret? Lamina H pura trahitur vi 1108 gr. Ergo a singulis attractionibus hoc auserendum est pondus, ut habeamus id, quod attractioni magneticae debetur. Quod si fecerimus, erunt attractiones

```
pro magnete B = 2735 — hine — 1 dum pro- 1

— — H a = 180 — propor- 0.065 portiones 0.13

— — H b = 630 — tiones — 0.23 virium 0.2

— — H c = 960 — — 0.35 funt per 0.25

— — H d = 1052 — 0.38 § 4tum 0.3.
```

Quae proportiones utique multo magis ad se invicem accedunt. Verum, dum A, in singulis experimentis magnetes B. Ha, Hb, Hc, Hd, corroborat, corroboratur ipse ab illis: unde a magnitudine attractionum hic notatarum adhuc aliquid demendum est, id sc. quod huic cor-

roborationi debetur. Quaenam vero illa sit quantitas, hucusque latet: equidem erit in quadam virium ratione: sed verosimillimum mihi videtur, magnetem notabiles iam vires possidentem eo minus corroborari, quo hae maiores sunt & debiliori magneti exponuntur : ita ut illa corroboratio sit in quadam ratione inversa virium propriarum & directa illarum magnetis, cui exponitur magnes, de quo agitur. Quaenam illa sit, hucusque experimentis haud definivi, & res mihi videtur difficultatibus plena. Interim liquet, quod illa quantitate dempta attractiones adhuc magis ad proportiones virium accedent, si folum Exp. 17um, seu magnetem Ha excipiamus. Unde liquet, omnia optime inter se cohaerere: Verum haec per transennam tantum & arrepta opportunitate monui: non enim experimenta institui, ut hanc quaestionem solverem, quae meretur utique, ut omni, qua fieri potest, cura tractetur. Haec itaque tantum ut levia tentamina confiderentur; vix autem unquam contigit, ut experimenta rite instituta non aliquid dos ceant praeter id, cuius discendi gratia instituebantur.



Eine neue Art

Die

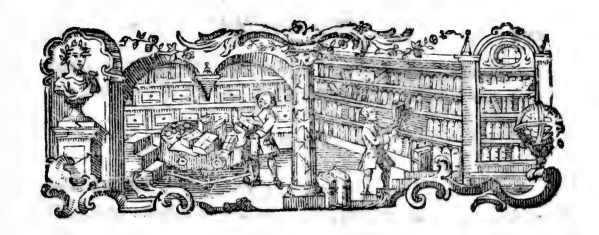
Salpeternaphte

zu bereiten

bon

Dokt. Philipp Tischer.





ğ. Y.

eit sehr langer Zeit hat man aus rektificirtem Weingeiff, und der Salpeterfaure eine Naphte zu machen gewußt. will hier nicht dersenigen Versuche und Verbefferungen erwahnen, deren sich, viele andere zu geschweigen, schon Sebastiani, Mans gold, Bernhardt, und Baume bedienet haben; nur das ift zu erinnern, daß ihre Versuche ungleich, zuweilen zweifelhaft, und ofters mit Verlust des ganzen chemischen Apparats wohl gar gefährlich ausgefallen sind. Ein Ohngefahr bahnet uns oft den Weg zu richtigern Erfahrungen; find wir aber nicht immer so glucklich, alle die vorkommenden Erscheinungen auf das genaueste zu erklären: so ist man endlich auch zufrieden, einen Proces, der sonst mit vieler Gefahr und Arbeit verbunden war, wenigstens mit geringerer Muhe und mehrerem Bortheile zu Stande zu bringen. Black der ruhmvolle Lehrer der Chemie auf der hohen Schule zu Edimburg gerieth zuerst auf den Einfall, den ich hier bekannt machen will, und meine Erfahrungen mit andern verglichen rechts ferti=

fertigen mich durchgehends, daß diese Methode vor allen bishet bekannten den Vorzug verdiene. Der Versuch ist folgender,

S. II.

Man nimmt ein zu 12 bis 15 Ungen hohes Glas mit einem glafernen Stopfel verfeben, fullet es mit dren Umen rauchenden Salpetergeifts nach Glaubers Art bereitet. Diesem werden zwo Ungen destillirten Wassers bengesett, doch so, daß das Wasser mittels eines glaternen Trichters, oder auf was immer für eine andere Art nur tropfenweise nach und nach an den innern Manden des Gefäßes hinabrinnt. - Mach dem Wasser werden auch vier und eine halbe Unge des hochst rektificirten Weingeistes an= fangs wieder auf die eben erwähnte Art sehr fachte hineingetragen. damit sich der Weingeist nicht mit dem Waffer vermenge. lich wird das Glas mit seinem gehörigen Stopfel verfeben, und phue viele Bewegung in kaltes Waffer gefest. Die Ralte zur Minterszeit ift diesem Procese fehr gunftig, und im Sommer muß man wenigstens die Borficht haben, den ganzen Apparat in ein Fühles schattichtes Ort zu stellen. Dieß ist es alles, was der Chemist zu beobachten hat: nun muß ich aber auch einiger Erscheis nungen erwähnen, die während dieses Proceses vorkommen.

§. III.

Se erhellet von sich selbst, daß die dren flüßigen Körper, namlich der mit rothen Dünsten rauchende Salpetergeist, das des stillirte Wasser, und der rektissierte Weingeist vermög ihrer besons dern specisischen Schwere einer über den andern schwimme, wenn sie anders nicht aus Unvorsichtigkeit untereinander geschüttelt wers den. Kaum ist diese Zusammensehung zu rechte gemacht, so entstehen

feben fogleich von der Salpeterfaure haufige Blaschen, die durch das Wasser in den Weingeist aufsteigen, und fich bfters mit eis nem gang befondern Bezische vermehren. Der rothe Salveter. aeist verandert sich gegen der Flache des Massers ins Grune, ba die untere Halfte noch lange roth bleibt, bis sich diese Farbe ends lich ganz ins Grune verliert, und von da wieder nach 12 bis 18 Stunden ins Blaue schielt. Der mittere oder mafferige Theil trubet sich nach und nach, es sammelt sich ein flockichtes Wesen darinn, wovon zuweilen etwas durch die auffteigenden Blaschen in die Sobe geriffen wird, das den Weingeist zu verunreinigen scheint, aber auch von sich selbst wieder niedersinket. Rach 15 bis 18 Stunden zeiget sich insgemein schon etwas Raphte, Die auf der Dberflache des Weingeists schwimmet, und fich immer vermehrt. Binnen zween bis dritthalb Tagen klaret fich insgemein alles auf; die blaue Farbe der Saure, und das flockigte Wefen des Waffers verliert sich, die aufsteigenden Blaschen werden feltener, und läßt man nach diesem Zeitpunkt die obenauf schwimmende Raphte noch langers stehen: so nimmt sie zuweifen einen zu fauren Geschmack an, und ofters vermindert fie fich auch von fich felbst dergestalt, daß die zu erhaltende Menge nicht leicht zu bestimmen ist; indessen habe ich doch aus der angegebenen Proportion zuweilen drey bis vierthalbe Ungen erhalten, die ich mit einem Trichter absonderte. Die übermäßige Gaure benahm ich diefer Maphte, da ich fie mit einer gehörigen Menge verdunnerten Weinsteinols, oder mit Wasser abschüttelte , worinn Weinsteinsalz aufgetoft war. Auf diese Art erhielt ich ein fehr angenehmes und wohltiechendes Praparat, das sich in kleinern Gefaffen ohne sie zu zersprengen leicht aufbehalten ließ, in der mindesten Warme aber vor lauter Pluchtigkeit von sich felbst verlohr. Bon dem Reft, der nach abgefonderter Naphte übrig geblieben, werde ich noch in der Folge sprechen.

S. IV.

Was die Veränderung der Farbe vom Nothen ins Grüs ne, von diesem ins Blaue, und endlich die gangliche Aufklarung und Sinformigkeit der verschiedenen Flüßigkeiten ben diesem Processe angeht, hangt von dem fluchtigen Theile der Salpeterfaure, den ans dere auch den inflammabilischen nennen, ganglich ab. Es ist bekannt. daß der rauchende Salpetergeist fich mit den wesentlichen Delen entzün= det, und was das phlogistische Wesen gewisser Körper zur Verande. rung der Farben benträgt, wird zum Theil in der Chemie, zum Theil auch in der Physik erwiesen. Bernhardt (*) nahm zwar zur Bereitung seiner Raphte nicht den rauchenden, er verlangte aber doch den flüchtigen grunen Salvetergeist, der gleich anfangs mit den wässerigen Dunsten übergehet, ehe sich nämlich durch den anhaltenden Grad des Feuers die schwerere Saure noch entwis ckeln, und mit dem Vorlauf vermengen kann, welches ben unferm Versuche, wie die erste Veranderung der Farbe (S. III.) zeis get, auf das namliche heraus kommt. Genug ist es, daß ohne Diesen flüchtigen oder inflammabilischen Sheil der Salpeterfaure feis ne Naphte erhalten werden kann. Es ist so leicht nicht, den flüch= tigen Theil dieser Saure, besonders wenn sie lange aufbehalten wird, ganglich zu erhalten; ein fo veralteter Salpetergeist wird zu dieser Arbeit immer unbrauchbar bleiben, er läßt sich aber durch einen sehr einfachen Handgrif erganzen, namlich wenn man mittels eines Thermometerebhrchens nur ein paar Tropfen auten Weingeists in die ohnehin schon koncentrirte Saure menget, fo zeigen sich die rothen Dunste alsobald wieder, und der verrauch= te Salvetergeist erscheinet neuerdings in seinem dampfenden Bustande. Das flüchtige inflammabilische Wesen also verursachet erstlich in diesem Geiste die Rothe; kommt Wasser dazu, so wird er grun, und

^(*) Chemifce Berfuche und Erfahrungen S. 121. und 138.

und nachmals blau; verliert sich endlich dieser wesentliche Bestand: theil gänzlich davon, oder wird, wie in unserm Processe (§. III.) durch den damit verwandten Weingeist angezogen, so kläret sich der ganze Apparat durchgehends auf, und die übergebliebene Säuse hat nun nicht mehr den eckelhaften Geruch, den sonst das gesmeine Scheidwasser äußert.

S. V.

Die Borgige, die diese Methode vor andeen hat, bestes ben hauptsächlich darim, daß das zwischen die Saure und den Weingeist gesetzte Waffer die plotliche Wirkung dieser benden aufeinander verhindert, indeffen aber den elaftischen aufsteigenden Blaschen dennoch nicht den Weg benimmt, in den Weingeist zu dringen, und denselben mit ihrer fluchtigen Saure (S. IV.) 311 schwängern. Die Menge des Waffers, wovon das destilliete dem allgenreinen vorgezogen wird, laßt fich wegen der Größe und Weite der Gefaße fo genau nicht bestimmen; ich trachtete insgemein, daß dessen Bolumen eben fo hoch anwuchs, als jenes der Saure war, welches jedesmal wenigstens einen guten queren Ringer betrug. Ich bemerkte sehr oft, daß durch eine geringere Menge Waffers die Blaschen ju schnell drangen, und daher eine Berwirrung im Brocesse mit gablingem Ausbruche rother Dunfte und Berflüchtigung des Weingeistes verurfachten; zuviel entzwis ichen gesettes Waffer machte hingegen, daß diefer Proces langer andauerte, und daß die Aufklarung der gesammten Flußigkeiten insgemein fpater erfolgte. Dhue diefen Bortheil feste Baume, der sonst nach der besten Proportion 4 Ungen rauchenden Salvetergeists nach und nach mit 6 Ungen hochst rektificirten Weingeifts verfette, und diefe Mifchung im eistalten Waffer digerirte, seine Gefaße vieler Gefahr aus; die Wirkung der Saure auf den Weingeist war insgemein zu heftig, die Glafer zersprangen ben aller Borficht, und konnte auch eines oder das andere noch

gang erhalten werden: so war die gesammelte Naphte so elastisch. daß sie sich fast nirgends erhalten ließ, und auch wieder jene We: fiffe zerbrach, worinn sie aufbehalten wurde. Auch der grune Salvetergeist nach Bernhardts Vorschrift (*) mit aller Vorsicht, und in sehr geringer Menge von Zeit zu Zeit in Weingeist eingetragen brach ofters auf einmal mit rothen Dunften aus, Die wenn sie schon nicht allemal den ganzen Avparat beschädigten, doch weniastens die Manhte zerstreuten, welche sich hier schon, wie der angenehme Geruch bewies, unter der Mischung der Saure mit dem Weingeist entwickelte. Diese Methode, wo sich soviel verflüchtiget, ist also zur Erhaltung einer hinlanglichen Menge Manhte wieder nicht die beste. Freulich bin ich in diesem Punkte mit meiner Methode, besonders in den hiesigen Gegenden, nicht zu glücklich gewesen; ich konnte aber auch nicht den guten Weingeist bekommen, den ich anderswo fand, und wenn ich ihn noch so sorafaltig rektificiren ließ, so war er doch immer zu wässerig. Unsere Laboranten gehen insgemein zu geschwinde damit um, und denken nicht, daß der Weingeist unter einem weit geringern Grade der Hitze übergehet, als iener des siedenden Wassers ift. gen dieser Beschwerlichkeit, guten Weingeist zu erhalten, muß man fich zur Bereitung dieser Naphte gleichwohl nicht desienigen bedies nen, der durch das Weinsteinsalz, oder durch ein anders kaustisches Alkali seines Wassers beraubet, und auf diese Art rektificirt worden ift. Bernhardt und andere Chemisten haben schon diese Erinnerung gemacht, da sie von einem solchen Weingeiste fehr wes nige, und ofters gar keine Naphte erhielten, es mochten sodann die aufgelösten Salztheilchen, oder das kaustische Wesen daran Schuld seyn; Wiegleb (**) hat durch seine wiederholten Bersuche weder das eine noch das andere entdecken konnen.

§. VI.

^(*) S. 138. (**) Siehe dessen Uebersetzung der Lehrsätze der Chemie von Rub. Aug. Bogel. S. 258.

s. VI.

Die nach der vorgeschriebenen Art (S. II. & III.) bes veitete, und von ihrer überflußigen Saure wohl gereinigte Navhte ist in den Lokalschmerzen von verschiedenen Ursachen, und wo das Geblut eine Reigung zur Faulniß, oder zur Entzundung der Ein. geweide hat, von ganz besonderer Wirkung. — Richt nur allein wegen ihres angenehmen und erquickenden Geruchs, sondern auch in vielen andern Stucken, als in der Windfolit, bey verhaltenem Urin, Zahnschmerzen und Gliederreißen verdient sie den schmerze Stillenden Tropfen des Hoffmanns vorgezogen zu werden. Bernbardt verrichtete damit ganze Ruren, da er sie alle bren Stunden zu 10 bis 15, auch noch mehr Tropfen nehmen, und mit deren Gebrauche so lange anhalten ließ, daß öfters eine bis anderthalb Ungen erfodert wurden. Ich habe mich derselben sehr oft in solchen Fallen bedienet, wo schleunige Sulfe zu verschaffen gewesen. und fast allzeit mit erwunschtem Erfolge. Die einzige Beschwer: lichkeit diese Raphte in allen möglichen Vorfallenheiten beständig ben sich zu führen fand ich in dem, daß sie sich schon durch den natürlichen Grad der menschlichen Warme verflüchtiget, und kaum in den außerst geschlossenen Gefässen zu erhalten ist: ich rieth Daher (S. III.) mit Rleiß, sie in mehrern befondern Glaschen aufzubehalten, damit eines nach dem andern gelegenheitlich vers braucht werden konne.

S. VII.

Die übrig gebliebene Flüßigkeit (S. III.) ist ben unserm Processe nichts anders als ein Gemengsel (*) von der Salpeter, säure,

^(*) Da dieser Ueberrest nach meinen Bersuchen insgemein sehr wenig betrug, versetzte ich ihn nach der Rouellischen Art niemals mehr mit neuem

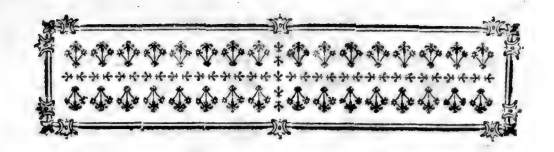
398 Eine neue Art die Salpeternaphte zu bereiten.

saure, dem bengeschütteten Wasser, und dem wässerigen Theile des Weingeistes anzusehen. Ich ließ es nach abgenommener Naphte insgemein noch eine Zeit unbedeckt stehen, bis es allen Geruch verloren hatte, der jest nicht mehr so eckelhaft als iener des Scheidwassers war; sondern alles schmeckte natürlich sauer. Es scheint also dieser Proces zugleich ein Mittel zu senn, der Salpetersäure ihr unangenehmes stüchtiges Wesen zu benehmen, und sie gleich der Vitriolsäure zum innerlichen Gebrauche diensicher zu machen, besonders wenn sie noch mittels einer gelinden Destillastion herüber gezogen wird. Mit einem Sast, Julep, oder einer Tisane versest ist diese rektisseirte Säure in hisigen und faulen Vermög ihrer kühlenden und antiseptischen Kräfte wirket.

Nes

neuem rektisicirten Weingeiste, um zu versuchen, ob nicht nach einer langen Digestion der versüste Salpetergeist daraus könnte abgezogen werden, sondern ich bediente mich zu diesem Ende vielmehr des Bernschardtischen zwölfren Versuches S. 161, wo sehr getrockneter Salpeter und Vitriol, von jedem ein Pfund zusammen gemischet, in einen kurzen Rolben oder Retorte gebracht, und alsohald mit zwen Pfund des stärksen Brandweines versetzet werden. Diesen ganzen Npparat mit der Vorlage ließ ich einige Zeit in der Digestionshicke stehen, und sammelte endlich, was von sich selbst herüber gieng, das der angenehmste versüste Salpetergeist war. Aus dem Ueberrest wurde noch ein sehr startes Scheidewasser erhalten.





Register

der merkwürdigsten Sachen, welche in dem eisten Bande enthalten sind.

Acrds, chemische Untersuchung verschiedener Edelgesteine. pag. 217. — 350.

Alkademie (kurfürstl. baierische) besitt einen feltenen Hirschbezoar. 22.

Ummann (Cafarius) seiner Abhandlung: tubus aftronomicus novus, wird erwähnt. 138.

Askronomie ist die weitläuftigste Wissenschaft, und ihre Kenntnisse so verwickelt, daß eine oft eben diesenige voraussetzet, von der sie vorausgesetzet wird, und dieß sine petitione principii. 63.

Bezoar, Ursprung dieses Namens 4. verschiedene Gattungen des Bezoars 5.—9. Erdbezoar 5. Pierres de Goa oder Malaca.
6. Nieren : und Harnblasenstein 6. Krebsaugen 7. Perlen 7. Alegagropilen oder Haarballe 7 & 8. öchte und eigentliche Bezoare 9. Eigenschaften derselben 9. 10. & 11. Entstehung der Bezoare in den Leibern der Thiere 11.—15. Orientalischer Bezoar 15. Westindischer Bezoar 16. Heilungsfrast des orientalischen und westindischen Bezoars 16. & 17. Nußen und Schaden den des Stachelschweinbezoars in Kinderpocken 17. Junlandische Bezoare 17. Gemskugeln 18. Rehes und Geisbezoare 19. Ochsen:

Register.

Ochsenbezoare 19. & 20. Besondere zwen Ochsenbezoare aus dem Gericht Cham in Niederbaiern 20 & 21. Hirschenbezoare 21. Ein besonders seltener und schöner Bezoar, welcher auf der Herrsschaft Wiesen zwischen Negensburg und Straubing aus dem Magen eines Hirschen heranszeschnitten worden, und ben der kurfürstl. baierischen Akademie ausbewahrt wird. Beschreibung seiner Gestalt 22. — 24. Seine Größe und Schwere 25. Beweise won der Aechtheit dieses Bezoars. 26. — 33. Von der Art, wie die falschen Bezoare versertiget werden. 26. Bestandtheile der Bezoare. 33. Betrügerenen und Aberglaube, welche mit den Bezoaren getrieben werden 34 & 35.

- Brander, sein dioptrischer Sektor und Fernrohr mit glasernen Skasten. 113.
- Calculi, oder Harnblasensteine. Gedanke, ob sie nicht in ben Korpern der lebenden Pferde aufgeloset, und abgeführet werden konnten. 6. & 7.
- Chaulnes, (Berzog) seine Erfindung eines neuen Quadranten. 106.
- Edelgesteine, chemische Untersuchung derselben 219. wie dies felben entstehen 347.— 350.
- Elektrophor, S. Luftelektrophor.
- Fischer (Philipp) von einer neuen Art die Saspeternaphte zu bereiten 389. 398.
- Godin, seine Manier, den Fehlern, welche die Refraktion ben Besstimmung der Polhohe verursachet, vorzubengen 48. & 49.
- Granat, wo dieser Stein gefunden wird 282. Chemische Versuche mit dem bohmischen 282. 325.
- Grubers, Abhandlung von der Polhohe 39. 102.

Regitit er.

Zelfengrieders (Johann) Abhandlung von einem neuen aftronomifchen Quadranten mit Glaschen 103 .- 168, Seiner Abhandlung: tubus aftronomicus amplissimi campi, wird erwähnt.

Zell, feine Methode, bie Polhohe auch mit einem fehlerhaften Quas te branten ohne Unbringung einer Berbefferung wegen der Refrattion gengu ju beftimmen 88. - 91.

Zpacinth, chemische Bersuche mit dem orientalischen 269. - 281.

Ingolftadt, Bestimmung ber Polhohe biefes Orts 71. - 88.

Bennedy (Ildephons) Abhandling von dem Bezoar 1. — 37.

Binderpoden, wann der Stachelschweinbezoar in denfelben nublich zu gebrauchen 17.

Arpsopras, chanische Bersuche mit dem schlesischen 326. — 346.

Luftelektrophor, Einrichtung desselben 171. & 172. Gebrauch 172. Berfuche ohne Auffetzung der Trommel 173. 198. Bers ftarkungsflafche 176. Gin artiger Berfuch mit einem fleinen Bergwerke von Leinwand 178. & 179. Berfuche mit einer Saarkugel 182. & 183. Berfuche mit einem Gorffügelchen 188. & 189. Mit einem Schiffchen 191. Mit dem Gloden: fpiel, Abfeuern der Goldaten, Bligscheibe 192. - 194. Berfuche mit Auffehung der Trommel 198. - 208. Berfuche mit bem Luftelektrophor über einen Harzkuchen 204. — 208. Bon Luftelektros phoren aus verschiedenen Materien 209. - 214. Aus weißer uns gebleichter Leinwand 209. &210. Aus Wollzenge 210. &211. Aus Tuch 211. &212. Aus Papier, und Pappendeckel 212. &213. Aus 11 Phild 213. & 214. 1000 111 111

Magnet, der Sag, bag er allzeit das pure Gifen ftarfer als einen andern Magnet an fich ziehe, ift nicht allgemein mabr 355. - 358. Die Umftande, worinn Diefer Sag wahr, oder falfch ift, wer: Den untersucht 359. - 364. Untersuchung ber Muschenbrockischen, & ee

Arafti-

Register.

Rraftischen und Gilbertischen Erperimente 364. — 370. Allgemeine Grundsäße zur Erklärung dieses Phanomens 370. 373. Erklärung des Phanomens selbst 373. — 378. Neue Versuche hierüber 378. — 388.

- Muschenbrock hat seinen Saß, daß der Magnet das pure Eisen stärker, als einen andern Magnet anziehe, nachmals einges schränkt 359-
 - Polhohe, Bemühung der königl. Akademie zu Paris, sie zu bes
 stimmen 42. Die Polhohe eines Orts ist immer einerlen 42.
 Verschiedene Methoden, sie zu bestimmen nebst ihren Fehlern
 42.— 102. Godins Manier, die Fehler, welche aus der Refraks
 tion entstehen, zu vermeiden 48 & 49. Hells Methode, die
 Fehler des Quadranten zu sinden 66 68. Bequemlichkeit eines
 Sektors benm Observiven 69. Polhohe von Ingolstadt 71.— 88.
 Hells Methode, die Polhohe mit einem auch sehlerhaften Quadranten, und ohne Andringung einer Verbesserung wegen der
 Refraktion genan zu bestimmen 88.— 91.
 - Duadrant (neuer astronomischer) mit Gläschen. Ersindung des Hers zog Chaulnes 106. Unbequemlichkeit der auf Messing eingegras benen Eintheilungslinien 106 & 107. Worzug des Glases in diesem Stücke 108. Ganz gläserne Quadranten 110. Unsichers heit der Fernröhre, wenn sie um viel größer sind als der Quas drant 110. 111. Vorzug größerer Quadranten vor kleinen 112. & 113. Brander verfertigt einen dioptrischen Sektor, und ein Fernrohr mit 2 beweglichen Okularen, und bedient sich daben gläserner Skalen 113. Johann Helsenzrieders Vorschlag, glässerne Scheibchen auf dem Quadranten anzubringen, und die Gras de darein zu schneiden 114. 168. Fernrohr ben diesem Quadranten 118. 121. Suchrohr 121 & 122. Verschiedene andere Theile 123.—128. Mikrometer 128.—133. Gebrauch u. Verfertigungs.

Regifter.

- art bieses Quabranten 133.— 136. Eintheilung des Quabranten in seine Grade, und Verzeichnung derselben 136.— 168.
- Befraktion, man hat ihre Veranderung durch den Thermometer zu bestimmen gesicht 46. Godins Manier, die aus ihr entsteheus den Irrungen ben Bestimmung der Polhohe zu vermeiden 48. & 49.
- Aubin, wo dieser Stein gefunden wird 219. & 220. Chemische Bersuche mit dem orientalischen Rubin 220. 231.
- Salpetergeist, rauchender, wie er durch Weingeist zu machen 394.
 versüßter nach Bernhardts Methode 8. 398 Anmerk
- Salpeternaphte, eine neue Art sie zu bereiten 389. 398. Farbenveranderung daben 394.
- Saphir, wo dieser Stein gefunden wird 232. Chemische Versuche mit dem orientalischen Saphir 233.—251.
- Smaragd, wo dieser Stein gefunden wird 252. Chemische Bere suche mit dem orientalischen Smaragd 252. 268.
- Van Swinden, Commentatio de paradoxo Phaenomeno magnetico, magnetem fortius ferrum purum quam alium magnetem attrahere 351.—388. Erwähnung von seiner geströnten Preisschrift: de analogia electricitatis & magnetismi 353.
- Weber, (Joseph) seine Abhandlung von dem Luftelektrophor 169.
 216.





11.

Interpretation of the second of

ANGERT CONTRACTOR CONTRACTOR AND ANGEL AND ANG

Fig. 18 Section 12 to Marchinering II. Assessment Section 18.
Fig. 28 Section 19.

The second of th

and a second control field more from gradies of the second (second).



S.1310. D.

d a1818





